



# BRONCHODERMINE

Famille du médicament : Révulsif

## Dans quel cas le médicament BRONCHODERMINE pommade est-il prescrit ?

Cette pommade, qui contient des terpènes, a un effet révulsif.

Elle est utilisée pour faciliter la respiration au cours des affections respiratoires, avec ou sans toux.

Vous pouvez consulter le(s) article(s) suivants :

- Bronchite

## Présentations du médicament BRONCHODERMINE pommade

BRONCHODERMINE : pommade ; tube de 60 g avec dispositif doseur

- Non remboursé - Prix libre

Les prix mentionnés ne tiennent pas compte des « honoraires de dispensation » du pharmacien.

## Composition du médicament BRONCHODERMINE pommade

	p 100 g
Cinéole (eucalyptol)	1 g
Gaïacol	1,55 g
Pin, huile essentielle	1 g

Substances actives : Cinéole, Gaïacol créosote, Pin essence

Excipients : Arachide huile, Eau purifiée, Propylèneglycol

## Contre-indications du médicament BRONCHODERMINE pommade

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- peau lésée,
- enfant ayant des antécédents de convulsions,
- enfant de moins de 30 mois.

## Attention

Ce médicament contient des terpènes qui peuvent, en cas de dépassement des posologies, avoir des effets indésirables graves : respectez les doses préconisées, plus particulièrement chez l'enfant ou en cas d'épilepsie.

En l'absence d'amélioration au bout de quelques jours, en cas d'apparition de fièvre, consultez votre médecin.

## Fertilité, grossesse et allaitement

### Grossesse :

L'effet de ce médicament pendant la grossesse est mal connu. L'évaluation du risque éventuel lié à son utilisation est individuelle : demandez conseil à votre pharmacien ou à votre médecin.

### Allaitement :

En raison du risque d'ingestion par le nouveau-né, ce médicament ne doit pas être appliqué sur le sein chez la femme qui allaite.

# Mode d'emploi et posologie du médicament BRONCHODERMINE pommade

Utiliser le dispositif doseur pour mesurer la quantité de pommade préconisée. Appliquer délicatement la pommade sur la poitrine, sans masser ni frictionner.

## Posologie usuelle :

- Adulte : 1 ou 2 applications de 1,7 g par jour.
- Enfant de 6 à 15 ans : 1 ou 2 applications de 1 g par jour.
- Enfant de 30 mois à 6 ans : 1 application de 1 g par jour.

La durée du traitement ne doit pas dépasser 3 jours sans avis médical.

## Conseils

Pensez à vous laver les mains après l'application pour éviter tout contact avec les yeux et les muqueuses.

## Effets indésirables possibles du médicament BRONCHODERMINE pommade

Au point d'application : démangeaisons, brûlure nécessitant l'arrêt du traitement.

Réaction allergique.

En cas de dépassement de la posologie usuelle, les terpènes peuvent provoquer :

- des convulsions chez l'enfant,
- agitation, confusion des idées (notamment chez la personne âgée).

Vous avez ressenti un effet indésirable susceptible d'être dû à ce médicament, vous pouvez le déclarer en ligne.

Médicament commercialisé par le laboratoire SERP

## Lexique :

Terme	Définition
épilepsie	Maladie chronique survenant par crises, liée à une anomalie de l'activité électrique d'un groupe de cellules cérébrales. Ses manifestations, d'intensité variable, vont de la chute brutale de l'attention (absences, ou petit mal) à la perte de conscience accompagnée de mouvements musculaires anormaux (convulsions, ou grand mal). L'épilepsie partielle, comme son nom l'indique, ne concerne pas la totalité du corps : les mouvements saccadés ne touchent qu'un ou plusieurs groupes musculaires.  Consultez l'article : Epilepsie
antécédent	Affection guérie ou toujours en évolution. L'antécédent peut être personnel ou familial. Les antécédents constituent l'histoire de la santé d'une personne.
confusion	Une personne atteinte de confusion souffre de désorientation, d'anxiété et de troubles de la mémoire. La confusion peut être due à un trouble neurologique, à une infection ou à une intoxication (par exemple par un médicament).
convulsions	Contractions involontaires limitées à quelques muscles ou généralisées à tout le corps. Elles sont dues à une souffrance ou à une stimulation excessive du cerveau : fièvre, intoxication, manque d'oxygène, lésion du cerveau. Les convulsions peuvent être dues à une crise d'épilepsie ou à une fièvre élevée chez le jeune

	enfant.
effets indésirables	<p>La tendance actuelle dans les textes officiels est de rapporter la totalité des symptômes gênants observés, même exceptionnellement, chez les personnes ayant utilisé le médicament lors des études scientifiques.</p> <p>Certains de ces troubles sont réellement dus au médicament et constituent ses effets indésirables ; lorsqu'il existe un risque grave ou important, un message spécifique figure généralement dans la rubrique Attention.</p> <p>D'autres troubles peuvent avoir été constatés sans que le médicament ne possède de responsabilité réelle dans leur survenue.</p> <p>Dans un souci d'exhaustivité, nous avons choisi de reproduire l'intégralité des troubles énumérés dans les textes officiels, bien que nous ayons conscience du risque de créer une inquiétude injustifiée. L'information précise du public reste néanmoins notre principale priorité. Il faut donc avoir conscience, en lisant la rubrique Effets indésirables possibles des nouveaux médicaments, que les troubles cités ne sont pas forcément imputables à la molécule utilisée.</p> <p>Consultez l'article : Comprendre les effets indésirables</p>
excipient	<p>Substance sans activité thérapeutique entrant dans la composition du médicament ou utilisée pour sa fabrication. L'excipient a pour fonction d'améliorer l'aspect ou le goût, d'assurer la conservation, de faciliter la mise en forme et l'administration du médicament. Il sert aussi à acheminer la substance active vers son site d'action et à contrôler son absorption par l'organisme.</p> <p>L'excipient devrait avoir une innocuité parfaite (être bien toléré) ; néanmoins certains peuvent entraîner des réactions allergiques ou des intolérances individuelles : il s'agit des excipients à effet notoire.</p> <p>Consultez l'article : Les excipients à effet notoire</p>
muqueuse	Tissu (membrane) qui tapisse les cavités et les conduits du corps communiquant avec l'extérieur (tube digestif, appareil respiratoire, voies urinaires, etc.).
nouveau-né	Enfant de moins de un mois.
posologie	Quantité et répartition de la dose d'un médicament en fonction de l'âge, du poids et de l'état général du malade.
réaction allergique	<p>Réaction due à l'hypersensibilité de l'organisme à un médicament. Les réactions allergiques peuvent prendre des aspects très variés : urticaire, œdème de Quincke, eczéma, éruption de boutons rappelant la rougeole, etc. Le choc anaphylactique est une réaction allergique généralisée qui provoque un malaise par chute brutale de la tension artérielle.</p> <p>Consultez l'article : Peut-on être allergique aux médicaments ?.</p>
révulsif	Substance ou technique destinée à provoquer un afflux de sang dans la peau à proximité d'un organe malade afin de le soulager (ventouses, cataplasme à la moutarde). Actuellement, ces procédés sont moins employés et le terme révulsif concerne essentiellement des médicaments d'usage local qui provoquent une dilatation des vaisseaux sanguins de la peau.
terpènes	Terme général désignant des substances aromatiques d'origine végétale. Celles-ci sont traditionnellement utilisées pour leurs propriétés respiratoires (stimulante, expectorante, antiseptique) et leur pouvoir révulsif en cas d'application sur la peau. Les plus utilisées sont le camphre, le menthol, l'eucalyptol, les huiles essentielles de menthe, de térébenthine, de niaouli, de pin, d'anis, etc.

Certains terpènes, et surtout le camphre, ont été responsables de convulsions, de pauses respiratoires chez le nourrisson, en cas de surdosage. Ils peuvent également provoquer des troubles du comportement chez la personne âgée. Ces produits doivent être utilisés avec prudence aux âges extrêmes de la vie.



L'intelligence médicale  
au service du soin © Vidal 2024