



Fluctor®

Paracétamol / Phénylephrine / Phéniramine / Vitamine C

Force 4

Fluctor®

Paracétamol / Phénylephrine / Phéniramine / Vitamine C

Force 4

FORME ET PRÉSENTATION : Poudre pour suspension buvable. Boîte de 10 sachets de 5g de poudre.

COMPOSITION : Chaque sachet contient : - Paracétamol 500 mg. - Phénylephrine chlorhydrate 10 mg - Phéniramine maléate 20 mg. - Acide ascorbique (Vitamine C) 50 mg. - Excipients qs

INDICATIONS : Adulte et enfant à partir de 12 ans : FLUCTOR® est indiqué dans le traitement des rhumes, rhinites, rhinopharyngites et des états grippaux, d'écoulement nasal clair et des larmoiements dans les rhinites allergiques, des éternuements, des maux de tête et/ou fièvre,

POSOLOGIE : Adulte et enfant à partir de 15 ans : Voie orale. 1 à 3 sachets par jour. Respecter un intervalle de 4 heures entre deux prises consécutives. Ne pas dépasser 4 sachets par 24 heures.

CONTRE-INDICATIONS : Hypersensibilité à l'un des constituants, hypertension artérielle sévère ou mal équilibrée, Insuffisance coronarienne sévère, glaucome par fermeture de l'angle, adénome prostatique, antécédents de convulsions, allaitement. Enfant de moins de 15 ans. Insuffisance hépatocellulaire.

MISES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI : Pour éviter un risque de surdosage, vérifier l'absence de paracétamol dans la composition d'autres médicaments. Chez l'adulte de plus de 50 kg, la dose totale de paracétamol ne doit pas dépasser 4 g par jour. L'absorption de boissons alcoolisées ou de sédatifs (barbituriques en particulier) qui potentialisent l'effet sédatif des antihistaminiques est à éviter pendant le traitement.

INTERACTIONS : Alcool, dérivés morphiniques, neuroleptiques, barbituriques, benzodiazépines, antihistaminiques H1, sédatifs, antihypertenseurs centraux, atropiniques.

Grossesse et allaitement : En l'absence d'étude chez l'animal et de données cliniques chez l'homme, le risque n'est pas connu ; par conséquent, par mesure de prudence, ne pas prescrire chez la femme enceinte ou qui allait. Conduite/Utilisation de machines : Risques de somnolence liés à l'emploi de ce médicament.

EFFECTS INDÉSIRABLES : Risque d'apparition d'effets secondaires d'inégale intensité, liés ou non à la dose : sédation ou somnolence, sécheresse des muqueuses, constipation, trouble de l'accommodation, mydriase, palpitations, risque de rétention urinaire, hypotension orthostatique, baisse de la température plus fréquente chez le sujet âgé, hallucinations, leucopénie, neutropénie, de rares cas de réactions d'hypersensibilité au paracétamol, sueurs, pâleur, tremblements, anxiété, insomnie.

SURDOSSAGE : - Lié au paracétamol : L'intoxication est à craindre chez le sujet âgé et surtout chez les enfants chez qui elle peut être mortelle ; elle se manifeste par des nausées, vomissements, anorexie, pâleur, douleurs abdominales, qui apparaissent généralement dans les 24 heures. Un surdosage à partir de 10 g de paracétamol en une seule prise chez l'adulte et 15 mg/kg de poids corporel en une seule prise chez l'enfant provoque une cytolysé hépatique susceptible d'aboutir à une nécrose complète et irréversible. Conduite d'urgence : Transfert immédiat en milieu hospitalier, lavage gastrique ; administration aussi précoce que possible de l'antidote N-Acetylcystéine par voie IV ou voie orale si possible avant la dixième heure. Traitement symptomatique. - Lié à la phéniramine : Le surdosage en phéniramine peut entraîner des convulsions et des troubles de la conscience. - Lié à la phénylephrine : le surdosage peut entraîner : accès hypertensifs, troubles du rythme, convulsions, hallucinations, troubles du comportement, insomnie, mydriase.

PHARMACODYNAMIQUE : Classe thérapeutique : Anti-rhume, antirégorge. L'action pharmacologique de FLUCTOR® résulte de l'activité de chacun de ses 4 principes actifs : action antihistaminique de la phéniramine qui réduit l'écoulement nasal, les larmoiements et les éternuements, l'action antalgique et antipyétique du paracétamol, l'effet vasoconstricteur de la phénylephrine qui diminue la congestion nasale, et la vitamine C.

PHARMACOCINÉTIQUE : Paracétamol : Concentrations plasmatiques maximales atteintes 30 à 60 minutes après administration. Le paracétamol est facilement distribué dans tous les tissus. Très faiblement lié aux protéines plasmatiques ; le métabolisme est essentiellement hépatique, l'élimination essentiellement urinaire. Phéniramine maléate : Bien absorbé au niveau du tube digestif.

Demi-vie plasmatique de 1h à 1h 30 environ. Grande affinité tissulaire et élimination essentiellement rénale. Phénylephrine : Plus de 90% de la dose administrée sont absorbés dans le tractus digestif. Élimination par voie rénale essentiellement. Demi-vie de 3 heures environ.

Vitamine C : Bonne absorption digestive. Élimination par voie urinaire.

CONSERVATION : Durée 36 mois. Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

Présentation : sachet de 5 g.

Fluctor® est une marque déposée.
Détenteur de l'AMM : ODYPHARM INDIA PVT LTD. 83,
Shivam, Ambazari Layout, Nagpur, MS, 440033, India.
Email : info@odypharma.com

Fabriqué par : Cian HealthCare Pvt Ltd.
Khasra No: 248, Vill- Sisona, Bhagwanpur, Roorkee, Distt-
Haridwar, Uttrakhand, India.



RHUME

ÉTAT GRIPPAL

RHINITE ALLERGIQUE





RHUME

ÉTAT GRIPPAL

RHINITE ALLERGIQUE

Fluctor® Force 4

Paracétamol / Phénylephrine / Phéniramine / Vitamine C

Une combinaison de 4 principes actifs...

1

Phéniramine
antihistaminique

2

Paracétamol
antalgique
antipyrrétique

3

Phénylephrine
vasoconstricteur

4

Vitamine C
anti asthénique



...pour une **efficacité renforcée**
sur l'ensemble des symptômes

1



Fluctor® Réduit
l'écoulement nasal,
les éternuements,
les larmoiements.

2



Fluctor® Soulage
la fièvre et
les maux de tête

3



Fluctor® Diminue
la congestion nasale pour
une respiration améliorée

4



Fluctor® Renforce
les défenses immunitaires et
aide à lutter contre la fatigue

POSOLOGIE **Adultes et enfants**
(à partir de 15 ans)
1 à 3 sachets / jour

Respecter un intervalle de 4 heures
entre deux prises consécutives.
Ne pas dépasser 4 sachets par 24 h.