



## LOPERAMIDE® ; Anti-diarrhéique.

**Indications** : Traitement des diarrhées aiguës et chroniques.

### LE MÉDICAMENT

Molécule active / DCI	/ LOPERAMIDE.
Excipients notaires	Lactose monohydraté, amidon de maïs, talc, stéarate de magnésium. Composition de l'enveloppe de la gélule : gélatine, dioxyde de titane, érythrosine, oxyde de fer jaune, bleu patenté V, oxyde de fer noir.
Contre-indications	Hypersensibilité à la molécule active ou à l'un des excipients, enfant de - de 8ans, Ne doit pas être utilisé en traitement de 1 <sup>ère</sup> intention si : dysentérie aiguë caractérisée (méléna, hyperthermie), poussées aiguës de rectocolite hémorragique, entérocolite bactérienne (Salmonella, Shigella, Campylobacter), colite pseudomembraneuse associée aux antibiotiques à large spectre.
Fertilité Grossesse Allaitement	X. Le bénéfice thérapeutique doit être évalué au regard des risques, que si nécessaire. Déconseillé.
Posologie	<b>Adulte :</b> <b>Diarrhée aiguë</b> : 2 gélules. Après selle non moulée, 1 gélule supplémentaire, sans dépasser 8 gélules/j. <b>Diarrhée chronique</b> : 1 à 3 gélules/j. <b>Enfant ≥ 8ans :</b> <b>Diarrhée aiguë</b> : 1 gélule. Après selle non moulée, 1 gélule supplémentaire, sans dépasser 6 gélules/j. <b>Diarrhée chronique</b> : 1 à 2 gélules/j. <b>Sujets âgés</b> : Aucun ajustement nécessaire. <b>Insuffisance rénale</b> : Aucun ajustement nécessaire. <b>Insuffisance hépatique</b> : Doit être utilisé avec précaution. <b>Prendre les gélules avec un verre d'eau.</b> <i>Voie orale, gélule.</i>

### EFFETS

Attendus	Anti-diarrhéique, activité anti-sécrétoire par augmentation du flux hydro-électrolytique de la lumière intestinale, ralentissement du transit colique.
Indésirables	<b>Adultes et enfants ≥ 12 ans :</b> <b>Rare</b> : distension abdominale. <b>Peu fréquent</b> : céphalées, sensations vertigineuses, douleurs abdo, sècheresse buccale, vomissements, dyspepsie, rash. <b>Fréquence indéterminée</b> : somnolence, perte de conscience, stupeur, diminution de la conscience, hypertonie, troubles de coordination, iléus, glossodynie, éruption bulleuse, œdème de Quincke, urticaire, prurit, réaction d'hypersensibilité, réaction anaphylactique, myosis, rétention urinaire, asthénie. <b>Fréquent</b> : céphalées, sensation vertigineuse, constipation, nausées, flatulences.
Surdosage	<b>Possible</b> : dépression du système nerveux central (diminution de la vigilance, stupeur, somnolence, myosis, hypertonie, dépression respiratoire, incoordination motrice), rétention urinaire, iléus. <b>Si</b> surdosage, l'intervalle QT/ complexe QRS doivent être surveillés par ECG. <b>Si</b> troubles du système nerveux central, la naloxone peut être utilisée en antidote. La durée d'action du loperamide est plus longue que celle de la naloxone (1 à 3 h). Le patient doit être sous surveillance médicale pendant au moins 48h.
Conduite	Possible somnolence, sensations vertigineuses, asthénie. Vigilance si symptômes.

### INTÉRACTIONS

Médicamenteuses	Desmopressine, Gemfibrozil, Itraconazole, Kétoconazole.
Autres produits	X.

