

INFORMATIONS POSOLOGIQUES,
Y COMPRIS LES RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS

Senokot®•S

Séné (sennosides normalisés) / docusate sodique comprimés

8,6 mg / 50 mg

LAXATIF STIMULANT / ASSOUPLEISSANT DES SELLES

iNova Pharmaceuticals
(Australia) Pty Limited
L10, 12 Help Street,
Chatswood NSW 2067

Date de révision :
17 septembre
2025

Numéro de contrôle de la présentation : 298960

Senokot®•S



Page 1 de 15

TABLE DES MATIÈRES

PARTIE I : INFORMATIONS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ.....	4
1 INDICATIONS.....	4
1.1 Pédiatrie.....	4
1.2 Gériatrie.....	4
2 CONTRE-INDICATIONS.....	4
3 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION.....	5
3.1 Considérations relatives à la posologie.....	5
3.2 Dose recommandée et ajustements posologiques.....	5
3.3 Administration.....	5
4 SURDOSAGE.....	5
5 FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE.....	6
6 AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS.....	6
6.1 Populations spéciales.....	7
6.1.1 Femmes enceintes.....	7
6.1.2 Allaitement.....	7
6.1.3 Pédiatrie.....	7
6.1.4 Gériatrie.....	8
7 EFFETS INDÉSIRABLES.....	8
7.1 Aperçu des effets indésirables.....	8
7.2 Résultats de laboratoire anormaux : hématologie, chimie clinique et autres données quantitatives...8	8
7.3 Effets indésirables après commercialisation.....	8
8 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES.....	9
8.1 Vue d'ensemble.....	9
8.2 Interactions entre médicaments.....	9
8.3 Interactions médicament-aliment.....	9
8.4 Interactions médicament-plante.....	9
8.5 Interactions médicament-analyse de laboratoire.....	9
9 ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE.....	10
9.1 Mécanisme d'action.....	10
9.2 Pharmacodynamique.....	10
9.3 Données de sécurité préclinique.....	10
10 CONSERVATION, STABILITÉ ET ÉLIMINATION.....	10
11 INSTRUCTIONS SPÉCIALES DE MANIPULATION.....	11



PARTIE I : INFORMATIONS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

1 INDICATIONS

Senokot®-S (comprimés de séné et de docusate sodique) est indiqué pour :

- soulager en douceur de la constipation occasionnelle pendant la nuit
- assouplir les selles

1.1 Pédiatrie

Pédiatrie (6 ans et plus) : La sécurité et l'efficacité de Senokot®-S chez les patients pédiatriques âgés de 6 ans et plus ont été établies ; par conséquent, une indication d'utilisation pédiatrique pour les enfants de 6 ans et plus a été autorisée (voir rubrique 3.2).

1.2 Gériatrie

Gériatrie (> 65 ans) : Les données de la littérature et l'expérience suggèrent que l'utilisation dans la population gériatrique n'est pas associée à des différences de sécurité ou d'efficacité.

2 CONTRE-INDICATIONS

Les comprimés de séné et de docusate sodique sont contre-indiqués chez les patients hypersensibles à ce médicament ou à l'un des ingrédients de la préparation, y compris tout ingrédient non médicinal, ou à un composant du contenant. Pour une liste complète, voir [FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE](#).

- abdomen chirurgical aigu
- constrictions anormales du tractus gastro-intestinal
- obstruction ou sténose intestinale potentielle ou existante
- iléus
- intestin atone
- appendicite
- une maladie inflammatoire de l'intestin telle que la maladie de Crohn ou la colite ulcéreuse
- douleur abdominale d'origine inconnue
- saignement rectal non diagnostiqué
- déshydratation sévère



3 POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

3.1 Considérations relatives à la posologie

Non recommandé dans les cas suivants :

- grossesse
- allaitement

3.2 Dose recommandée et ajustements posologiques

Adultes et enfants de 12 ans et plus

1 à 2 comprimés au coucher, au besoin. Maximum de 4 comprimés, deux fois par jour. Ne pas prendre plus de 8 comprimés en 24 heures.

Enfants (6 à 11 ans)

½ à 1 comprimé au coucher. Maximum de 1 comprimé, deux fois par jour. Ne pas prendre plus de 2 comprimés en 24 heures.

3.3 Administration

Il est recommandé de prendre Senokot®•S (comprimés de séné et de docusate sodique) le soir afin d'avoir une selle le lendemain matin. L'évacuation se produit généralement de 6 à 12 heures après l'ingestion.

La dose appropriée de laxatifs contenant des sennosides est la plus faible nécessaire pour produire des selles molles et bien formées et varie d'une personne à l'autre.

Buvez davantage de liquides (un grand verre ou plus) à chaque dose.

4 SURDOSAGE

Les principaux symptômes d'un surdosage ou d'un abus de laxatifs stimulants, y compris ceux contenant du séné, sont des douleurs abdominales et une diarrhée sévère, entraînant une perte excessive d'eau (déshydratation) et un déséquilibre électrolytique éventuel (c.-à-d. hypokaliémie). Les symptômes de la déshydratation peuvent inclure la soif et l'oligurie.

Le traitement doit être de soutien avec une grande quantité de liquides. Les électrolytes, en particulier le potassium, doivent être surveillés. C'est particulièrement important chez les personnes âgées et les jeunes.

L'administration d'antispasmodiques peut être utile.

En cas de surdosage suspecté, communiquez avec le centre antipoison de votre région.



Scan QR code to verify credentials & stamp
<https://my.naati.com.au/VerifyPractitioner?QrCode=3c3858c-854b-4aa6-aa64-2033570b6b7e>



5 FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE

Voie d'administration	Forme posologique / concentration / composition	Ingrédients non médicinaux
orale	comprimé pelliculé orange, estampillé S/S sur une face 8,6 mg / 50 mg	Amidon de maïs, D&C Yellow No. 10 Aluminum Lake, FD&C Yellow No. 6 Aluminum Lake, gomme de guar, lécithine, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, polyéthylène glycol, alcool polyvinylique, dioxyde de silicium, benzoate de sodium, talc et dioxyde de titane.

Contient également de l'amidon de maïs. Sodium : <1 mmol (2,6 mg). Sans tartrazine. Offert en plaquettes de 10 comprimés et en flacons de 20, 60, 120 et 1 000 comprimés.

6 AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Général

Comme pour tous les laxatifs, il faut conseiller aux patients de ne pas prendre Senokot®•S (comprimés de séné et de docusate sodique) pendant plus d'une semaine. Si les symptômes persistent ou s'aggravent et qu'il faut prendre des laxatifs tous les jours, ou s'il y a un changement soudain dans les selles qui persiste plus de deux semaines, la cause de la constipation doit être recherchée.

Pour les patients suivant un régime pauvre en sodium, Senokot®•S contient une très petite quantité de sodium (voir FORMES POSOLOGIQUES, CONCENTRATIONS, COMPOSITION ET EMBALLAGE).

Dépendance / tolérance

L'utilisation à long terme des laxatifs stimulants doit être évitée, car elle peut entraîner une altération de la fonction intestinale, une dépendance aux laxatifs, une déshydratation et un déséquilibre électrolytique (y compris une hypokaliémie).

L'utilisation excessive et prolongée de laxatifs peut également entraîner l'apparition d'un côlon atone.

Une pigmentation réversible du côlon, c'est-à-dire une mélanose colique, peut également résulter de l'utilisation prolongée de préparations contenant du séné.

Conduite et utilisation de machines

Aucune étude sur les effets de Senokot®•S sur l'aptitude à conduire et à utiliser des machines n'a été réalisée. Toutefois, les patients doivent être informés qu'en raison d'une réaction vasovagale (par exemple, en cas de spasme abdominal), ils peuvent ressentir des étourdissements et/ou une syncope. Si les patients souffrent de spasmes abdominaux, ils doivent éviter les tâches potentiellement dangereuses comme la conduite automobile ou l'utilisation de machines.



Scan QR code to verify credentials & stamp
<https://my.naati.com.au/VerifyPractitioner?QrCode=3c3858c-84b-4aa6-aaf4-263357b4b7e>

Gastro-intestinal

Réduire la dose ou interrompre l'utilisation en présence de douleurs abdominales, de crampes ou de spasmes et/ou de diarrhée.

Ne pas utiliser en cas de fécalome et de troubles gastro-intestinaux aigus ou persistants non diagnostiqués (par exemple, douleurs abdominales, nausées, fièvre ou vomissements), car ces symptômes peuvent être le signe d'une occlusion intestinale, d'un iléus, d'une appendicite ou d'une inflammation de l'intestin, potentiels ou existants.

En cas de saignement rectal ou d'impossibilité d'aller à la selle (après l'utilisation d'un laxatif), le traitement doit être interrompu car il peut être le signe d'une affection plus grave.

Génito-urinaire

La coloration de l'urine (chromaturie), si elle est présente, peut interférer avec l'interprétation des tests de laboratoire (voir Surveillance et tests de laboratoire).

Surveillance et tests de laboratoire

En raison de la présence d'acide chrysophanique dans le séné naturel, Senokot®•S (comprimés de séné et de docusate sodique) peut provoquer une coloration de l'urine ou des selles selon l'acidité (coloration jaune-brun) ou l'alcalinité (coloration rouge-violet) de la substance. Cette coloration n'a pas de signification pathologique.

Rénal

Les patients souffrant de troubles rénaux doivent être conscients d'un éventuel déséquilibre électrolytique.

6.1 Populations spéciales

6.1.1 Femmes enceintes

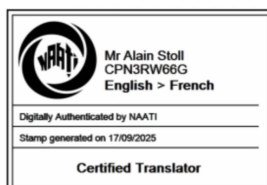
Il n'existe aucun rapport d'effets indésirables ou dommageables pendant la grossesse ou sur le fœtus associés aux préparations à base de séné lorsqu'elles sont utilisées conformément au schéma posologique recommandé. Toutefois, en raison de données expérimentales concernant un risque génotoxique lié à plusieurs anthranoïdes (par exemple, l'émodine et l'aloé-émodine), l'utilisation est déconseillée pendant la grossesse.

6.1.2 Allaitement

De petites quantités de métabolites actifs (rhein) sont excrétées dans le lait maternel. Aucun effet laxatif n'a été rapporté chez les nourrissons allaités au sein. Toutefois, l'utilisation pendant l'allaitement n'est pas recommandée car les données sur l'excrétion des métabolites dans le lait maternel sont insuffisantes.

6.1.3 Pédiatrie

Pédiatrie (6 à 11 ans) : La sécurité et l'efficacité de Senokot®•S chez les enfants de moins de 6 ans n'ont pas été établies; par conséquent, l'indication d'utilisation pédiatrique n'a été autorisée que pour les enfants de 6 ans et plus (voir [rubrique 3.2](#)).



<https://my.naati.com.au/VerifyPractitioner?QrCode=3C3858c854b4aa6aa642033570b6b7e>

6.1.4 Gériatrie

La perte intestinale de liquides peut favoriser la déshydratation. Les symptômes peuvent inclure la soif et l'oligurie. Chez les patients souffrant d'une perte de liquide, lorsque la déshydratation peut être préjudiciable (p. ex., insuffisance rénale, patients âgés). Senokot®S doit être interrompu et ne doit être repris que sous supervision médicale.

7 EFFETS INDÉSIRABLES

7.1 Aperçu des effets indésirables

L'effet indésirable le plus fréquemment signalé dans les essais cliniques était la douleur ou l'inconfort abdominal. Les effets indésirables suivants proviennent d'une utilisation étendue après commercialisation et/ou de la littérature, et non d'essais cliniques (voir [rubrique 7.3](#)).

7.2 Résultats de laboratoire anormaux : hématologie, chimie clinique et autres données quantitatives

En raison de la présence d'acide chrysophanique dans le séné naturel, les laxatifs contenant du séné peuvent provoquer une coloration des selles et/ou une coloration de l'urine en fonction du pH (coloration jaune-brun en cas d'urine acide et rouge-violet en cas d'urine alcaline). Cette décoloration n'a pas de signification pathologique. La décoloration de l'urine (chromaturie), si elle est présente, peut interférer avec l'interprétation des tests de laboratoire.

7.3 Effets indésirables après commercialisation

Les effets indésirables énumérés ci-dessous sont classés par système corporel en fonction de leur incidence. Les effets indésirables fréquents ont une incidence > 1 % et les effets indésirables peu courants ont une incidence < 1 %.

Troubles gastro-intestinaux

Fréquent : douleur abdominale

Peu fréquent : selles décolorées, nausées, irritation périanale, hémorragie rectale, vomissements

Fréquence inconnue : diarrhée

Troubles du système immunitaire Peu

fréquent : urticaire

Très rare : réaction anaphylactique, réaction anaphylactoïde

Fréquence inconnue : hypersensibilité

Troubles rénaux et urinaires Peu

fréquent : chromaturie



<https://my.naati.com.au/VerifyPractitioner?QrCode=3C3B56c85b44a6a6420335706b7e>

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané

Peu fréquent : éruption érythémateuse, éruption maculo-papulaire

Fréquence inconnue : prurit

8 INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES

8.1 Vue d'ensemble

Les laxatifs ne doivent pas être pris dans les deux heures suivant la prise d'un autre médicament, car l'effet de ce dernier peut être réduit.

8.2 Interactions entre médicaments

Les interactions avec d'autres médicaments n'ont pas été établies cliniquement.

Un traitement concomitant avec d'autres médicaments connus pour induire une hypokaliémie (p. ex., diurétiques thiazidiques, corticostéroïdes) peut accentuer le déséquilibre électrolytique. L'hypokaliémie potentialise l'effet des glycosides cardiaques et interagit avec les médicaments antiarythmiques.

À utiliser avec précaution chez les patients prenant de l'huile minérale, car le docusate sodique contenu dans Senokot®-S (comprimés de séné et de docusate sodique) peut augmenter l'absorption de l'huile par le tractus gastro-intestinal, ce qui peut entraîner une toxicité.

8.3 Interactions médicament-aliment

Les interactions avec les aliments n'ont pas été établies.

8.4 Interactions médicament-plante

Un traitement concomitant avec d'autres substances végétales connues pour induire une hypokaliémie (p. ex., racine de réglisse) peut accentuer le déséquilibre électrolytique. L'hypokaliémie potentialise l'effet des glycosides cardiaques et interagit avec les médicaments antiarythmiques.

8.5 Interactions médicament-analyse de laboratoire

En raison de la présence d'acide chrysophanique dans le séné naturel, Senokot-S (comprimés de séné et de docusate de sodium) peut provoquer une coloration de l'urine ou des selles en fonction de l'acidité (coloration jaune-brun) ou de l'alcalinité (coloration rouge-violet) de la substance. Cette coloration n'a pas de signification pathologique.



9 ACTION ET PHARMACOLOGIE CLINIQUE

9.1 Mécanisme d'action

L'agent laxatif contenu dans Senokot®S (comprimés de séné et de docusate sodique) est un dérivé végétal naturel (séné), normalisé pour des résultats prévisibles. Les principaux composants de Senokot®S sont les glycosides de séné. Il s'agit notamment des sennosides A et B et des dérivés glycosidiques de la rhéine et de l'acide chrysophanique. Ces glycosides, lorsqu'ils sont transformés en aglycones dans le côlon, agissent comme des agents laxatifs.

Seules de petites quantités de métabolites du séné (aglycones) sont absorbées par voie systémique. On ne sait pas dans quelle mesure ces métabolites sont distribués dans les tissus et les fluides corporels ; ils peuvent être excrétés dans la bile et ont été détectés en petites quantités dans le lait maternel.

Le docusate sodique est un agent tensioactif qui permet à l'eau et aux graisses de pénétrer dans les selles, ce qui contribue à hydrater et à ramollir les selles, d'où son utilité pour soulager la constipation occasionnelle.

Senokot®S présente des avantages potentiels pour les patients en soins palliatifs et en post-partum, pour les patients souffrant de maladies cardiaques qui doivent éviter de forcer pour aller à la selle, et en cas de constipation accompagnée d'hémorroïdes, de fissures anales ou d'autres conditions dans lesquelles les selles dures et sèches peuvent causer de l'inconfort.

9.2 Pharmacodynamique

Les principes laxatifs du séné ont été identifiés comme étant les sennosides (glycosides de séné). L'action enzymatique des bactéries coliques convertit les glycosides en aglycones, qui induisent le péristaltisme colique par la stimulation du mécanisme péristaltique intrinsèque de la paroi colique. Cette action est pratiquement spécifique au côlon, puisque ces composés n'ont que peu ou pas d'action dans l'estomac et l'intestin grêle. L'effet stimulant sur le plexus myentérique (d'Auerbach) dans la paroi colique ne provoquerait pas de lésions de la muqueuse. Le séné a également des effets sur le transport des électrolytes et de l'eau.

9.3 Données de sécurité préclinique

Les résultats des études de toxicologie aiguë, subchronique et chronique publiés, ainsi que des études de génotoxicité et de reproduction portant sur le séné ou le docusate sodique, indiquent que ces ingrédients sont sûrs lorsqu'ils sont utilisés conformément aux recommandations. Dans une étude de cancérogénicité conforme aux BPL, l'exposition au séné tout au long de la vie n'a donné lieu à aucune preuve de cancérogénicité chez les rats ayant reçu des doses allant jusqu'à 300 mg/kg/jour. Enfin, dans une étude de cancérogénicité publiée (non conforme aux BPL) d'une durée de deux ans, des rats nourris avec des aliments contenant jusqu'à 1 % de docusate sodique (environ 200 mg/jour) n'ont présenté aucune lésion liée au traitement.

10 CONSERVATION, STABILITÉ ET ÉLIMINATION

Conserver à une température comprise entre 15 et 25 °C.

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.



11 MANIPULATION SPÉCIALE INSTRUCTIONS

Aucune.



RENSEIGNEMENTS DESTINÉS AUX PATIENTS SUR LES MÉDICAMENTS

Senokot®•S

séné (sennosides normalisés) et docusate sodique comprimés

Lisez attentivement cette notice avant de commencer à prendre Senokot®•S. Ce feuillet est un résumé et ne contient pas toutes les informations sur ce médicament. Parlez à votre professionnel de la santé de votre état de santé et de votre traitement et demandez-lui s'il y a de nouvelles informations sur Senokot®•S.

A quoi sert Senokot®•S?

- soulagement doux de la constipation occasionnelle (irrégularité)
- assouplit les selles

Comment fonctionne Senokot®•S?

Senokot®•S contient deux principes actifs, le séné (sennosides normalisés) et le docusate sodique. Le séné augmente l'activité musculaire ondulatoire dans la partie inférieure de l'intestin, ce qui aide à faire progresser les selles dans le côlon. Le docusate sodique ramollit les selles pour faciliter leur évacuation.

Quels sont les ingrédients contenus dans Senokot®•S?

Ingrédients médicinaux : sennosides normalisés de séné et docusate sodique.

Ingrédients non médicinaux : amidon de maïs, D&C Yellow no 10 aluminum lake, FD&C Yellow no 6 aluminum lake, gomme de guar, lécithine, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, polyéthylène glycol, alcool polyvinylique, dioxyde de silicium, benzoate de sodium, talc et dioxyde de titane.

Senokot®•S se présente sous les formes posologiques suivantes :

Comprimés contenant 8,6 mg de sennosides normalisés et 50 mg de docusate sodique.

N'utilisez pas Senokot®•S si vous avez :

- une allergie aux sennosides (séné), au docusate sodique ou à tout autre ingrédient contenu dans les comprimés
- une douleur abdominale intense apparaissant soudainement
- des crampes anormales ou un rétrécissement de la gorge, de l'estomac ou des intestins
- un manque de tonus musculaire ou de force dans le côlon
- appendicite
- une inflammation intestinale ou une maladie telle que la maladie de Crohn ou des ulcères intestinaux
- douleur abdominale d'origine inconnue
- saignement rectal non diagnostiqué
- déshydratation sévère
- le fécalome (gros morceau de selles sèches et dures qui se développe dans le rectum)



- occlusion intestinale
- des troubles gastro-intestinaux non diagnostiqués, aigus ou persistants (p. ex., douleurs abdominales, nausées, fièvre ou vomissements)

Pour éviter les effets indésirables et assurer une utilisation appropriée, parlez à votre professionnel de la santé avant de prendre Senokot®•S. Informez-le de tout problème de santé que vous pourriez avoir, y compris si vous :

- êtes enceinte ou allaitez
- avez un problème rénal
- prenez des médicaments pour le cœur, des diurétiques, des stéroïdes, de la racine de réglisse ou d'autres médicaments susceptibles d'altérer l'équilibre électrolytique

Autres avertissements à connaître :

Réduisez la dose ou arrêtez l'utilisation en cas de douleurs abdominales, de crampes ou de spasmes et/ou de diarrhée.

Ne prenez pas Senokot®•S ou tout autre laxatif pendant plus d'une semaine. Si des laxatifs sont nécessaires tous les jours, consultez un professionnel de la santé.

L'utilisation à long terme de laxatifs stimulants doit être évitée. Un usage excessif ou prolongé, ou un mauvais usage, peut entraîner une perte de la fonction intestinale.

En cas de saignement rectal ou d'impossibilité d'aller à la selle après l'utilisation, ne prenez pas d'autre dose et consultez un médecin, car cela peut indiquer une affection plus grave.

Si vous constatez une modification soudaine de vos selles pendant plus de deux semaines, consultez un médecin avant de prendre ce produit ou tout autre laxatif.

Senokot®•S contient une très faible quantité de sodium (moins de 2,6 mg). Consultez un professionnel de la santé si vos symptômes persistent ou s'aggravent.

Informez votre professionnel de la santé de tous les médicaments que vous prenez, y compris les vitamines, les minéraux, les suppléments naturels ou les médecines complémentaires.

Senokot®•S ne doit pas être pris dans les 2 heures qui suivent la prise d'un autre médicament, car cela pourrait réduire l'efficacité de ce dernier.

Les substances suivantes peuvent interagir avec Senokot®•S :

- Huile minérale — le docusate sodique peut accroître l'absorption de l'huile minérale par le tractus gastro-intestinal, ce qui peut entraîner une toxicité.
- Médicaments cardiaques tels que les glycosides cardiaques (médicaments qui augmentent la force de contraction du cœur) ou les antiarythmiques (médicaments qui rétablissent le rythme normal du cœur).
- Diurétiques thiazidiques (médicaments utilisés pour traiter l'hypertension), corticostéroïdes, racine de réglisse ou autres médicaments ou produits de santé susceptibles d'aggraver le déséquilibre électrolytique.



Comment prendre Senokot®S :

À prendre de préférence au coucher. Une selle survient généralement dans les 6 à 12 heures. La dose appropriée est la plus petite quantité nécessaire pour produire des selles molles et bien formées. Cela varie d'une personne à l'autre. Buvez davantage de liquides (un grand verre ou plus) à chaque dose.

Dose habituelle :

Adultes et enfants à partir de 12 ans :

1 à 2 comprimés au coucher, au besoin. Maximum de 4 comprimés deux fois par jour (8 comprimés en 24 heures).

Enfants (6 à 11 ans) :

½ à 1 comprimé au coucher. Maximum 1 comprimé deux fois par jour (2 comprimés par 24 heures).

Surdosage :

Les principaux symptômes d'un surdosage sont des douleurs abdominales et une diarrhée sévère, entraînant une perte excessive d'eau (déshydratation) et un déséquilibre électrolytique éventuel (p. ex., faible taux de potassium).

Si vous pensez avoir pris une trop grande quantité de **Senokot®S**, contactez immédiatement votre professionnel de la santé, le service des urgences d'un hôpital ou le centre antipoison de votre région, même en l'absence de symptômes.

Quels sont les effets secondaires possibles de l'utilisation de Senokot®S?

L'effet secondaire le plus fréquent est une douleur abdominale.

Les effets secondaires peu fréquents et très rares comprennent : réactions anaphylactiques et anaphylactoïdes (réactions allergiques graves), chromaturie (coloration de l'urine), décoloration des selles, nausées, éruption érythémateuse (rougeur et inflammation de la peau entourant une tache de peau où se trouve une éruption), maculo-papulaire (peau rouge et bosselée), irritation périanale (irritation de la peau autour de la zone anale), hémorragie rectale (saignement grave dans la zone rectale), urticaire (zones rouges surélevées qui démangent sur la peau, également connues sous le nom d'urticaire) et vomissements.

D'autres effets secondaires sont possibles : diarrhée, hypersensibilité et prurit (démangeaisons).

Il ne s'agit pas de tous les effets secondaires possibles que vous pourriez ressentir en prenant **Senokot®S**. Si vous ressentez des effets secondaires non mentionnés ici, contactez votre professionnel de la santé.

Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / effet	Parlez-en à votre professionnel de la santé		Arrêtez de prendre le médicament et consultez immédiatement un médecin
	Seulement si les symptômes sont graves	Dans tous les cas	
FRÉQUENT douleurs abdominales (crampes ou spasmes)	√		



Effets secondaires graves et mesures à prendre			
Symptôme / effet	Parlez-en à votre professionnel de la santé		Arrêtez de prendre le médicament et consultez immédiatement un médecin
	Seulement si les symptômes sont graves	Dans tous les cas	
PEU FRÉQUENT saignement rectal			√
TRÈS RARE réaction allergique			√
diarrhée	√		

Si vous présentez un symptôme ou un effet indésirable gênant qui n'est pas mentionné ici ou qui devient suffisamment grave pour interférer avec vos activités quotidiennes, parlez-en à votre professionnel de la santé.

Déclaration des effets indésirables

Vous pouvez signaler à Santé Canada tout effet secondaire présumé associé à l'utilisation de produits de santé en procédant comme suit :

- Consulter la page Web sur la déclaration des effets indésirables (<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/drug-products/drug-product-database.html>) pour obtenir des informations sur la manière de déclarer un effet indésirable en ligne, par courrier ou par télécopie ; ou
- En appelant sans frais le 1-866-234-2345.

REMARQUE : Contactez votre professionnel de la santé si vous avez besoin d'informations sur la manière de gérer vos effets indésirables. Le Programme Canada Vigilance ne fournit pas de conseils médicaux.

Conservation :

Conserver à température ambiante (15 °C à 25 °C).

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Si vous souhaitez plus d'informations sur Senokot®S :

- Parlez-en à votre professionnel de la santé
- Vous trouverez les renseignements posologiques complets préparés pour les professionnels de la santé, comprenant ces renseignements sur les médicaments à l'intention des patients, en visitant le site Web de Santé Canada (<http://hc-sc.gc.ca/index-eng.php>) ; ou en appelant le 1— 800-953-2140.

Ce feuillet a été préparé par

iNova Pharmaceuticals (Australia) Pty Limited

Dernière révision : 17 septembre 2025



Scan QR code to verify credentials & stamp
<https://my.naatl.com.au/VerifyPractitioner?PrCode=3C3859c-64b-4aa6-aa64-203357086b7e>