

Informations aux patients sur la coloscopie avec Clensia

SPLIT-DOSE



Nom du patient

Date et heure de votre examen

Votre médecin vous a prescrit Clensia pour préparer votre côlon en vue d'un prochain examen.

Chaque emballage de Clensia contient 4 grands sachets et 4 petits sachets. Le goût de citron vert de Clensia le rend agréable à prendre. Veuillez suivre ces instructions pour vous assurer que votre côlon soit bien nettoyé et que l'examen puisse se dérouler de manière optimale.

Commencez le régime sans fibres de ce type au moins 3 jours avant l'examen:

- Biscottes ou biscuits secs (pas de farine complète) avec du beurre ou de la margarine.
- Gelée, miel ou confiture (sans pépins).
- Viande maigre (bœuf, filet de porc, poulet, veau, lapin, poitrine de dinde, jambon cuit), poisson ou œuf.
- Riz, pâtes (pas de farine complète) ou couscous avec du beurre ou de la margarine.
- Soupe (bouillon de légumes uniquement).
- Eau, café (sans lait ni crème) ou thé avec du sucre.



Note: Pas de salades, légumineuses, fruits (sauf les bananes) ou légumes (sauf les carottes pelées et cuites).

Date / Cachet du médecin

Pour toute question concernant les risques et les effets secondaires, lisez la notice et demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.

Clensia – Préparation et prise

Préparation

 = Solution de Clensia

 = Liquide clair

Première prise



Deuxième prise



- Dissolvez le contenu de **2 grands sachets** et de **2 petits sachets** dans 1 L d'eau.
- Préparez **au moins ½ L** de liquide clair comme de l'eau ou du thé (sans lait) pour **chaque prise d'1 L de solution de Clensia**.

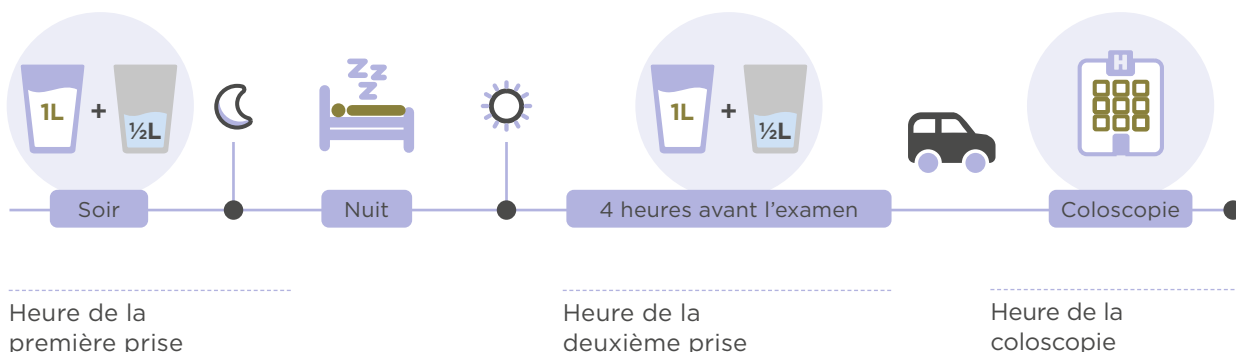
Prise



Veillez ne pas consommer d'aliments solides dès le début de la prise de Clensia!



Ne plus rien boire 2 h avant l'examen!



- Buvez toutes les 15 à **20 minutes 250 ml** de la solution Clensia.
- **Après chaque litre de solution Clensia, buvez encore ½ L de liquide clair.**
- **AUCUN liquide ne doit être bu** 2 heures avant la coloscopie (concerne également les préparations de lavage intestinal).

SPLIT-DOSE