

NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

Poudre pour suspension buvable RESINSOD Polystyrène sulfonate de sodium

Veillez lire attentivement et entièrement la notice avant de commencer à prendre ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire,
- En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien,
- Ce médicament vous a été prescrit personnellement et vous ne devez pas le donner à d'autres personnes, même si elles ont les mêmes symptômes que vous, car il pourrait leur être préjudiciable,
- Si l'un des effets indésirables que vous expérimentez est grave ou si vous remarquez l'apparition d'effets indésirables non mentionnés dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

- 1.- Qu'est-ce que la poudre pour suspension buvable RESINSOD et pourquoi est-elle utilisée
- 2.- Avant de prendre la poudre pour suspension buvable RESINSOD
- 3.- Comment prendre la poudre pour suspension buvable RESINSOD
- 4.- Effets secondaires possibles
- 5.- Conservation de la poudre pour suspension buvable RESINSOD
- 6.- Informations supplémentaires

1.- QU'EST-CE QUE RESINSOD ET POURQUOI EST-IL UTILISÉ

La poudre pour suspension buvable RESINSOD se présente sous forme de poudre pour son administration par voie orale dans des flacons multi-doses de 400 g chacun.

Le polystyrène sulfonate de sodium est un médicament qui appartient à un groupe de médicaments appelés anti-hyperkaliémiques, qui agit en diminuant la concentration d'ions de potassium dans le sang.

RESINSOD poudre pour suspension buvable est indiquée pour :

- Traitement et prévention de l'hyperkaliémie (taux élevé de potassium dans le sang).

2.- AVANT DE PRENDRE RESINSOD

Ne prenez pas RESINSOD :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) au polystyrène sulfonate de sodium ou à l'un des excipients de la préparation,
- Si vous avez des taux élevés de sodium dans le sang,
- Si vous avez des taux de potassium dans le sang inférieurs à 5 mmol/l
- Si vous souffrez d'une hypertension grave,
- Si vous souffrez d'une maladie intestinale obstructive,

Prenez des précautions particulières avec RESINSOD :

- Si vous souffrez de constipation, car il est probable que cette situation s'aggrave, Si vous utilisez des laxatifs pour prévenir ce problème, il est recommandé d'éviter les laxatifs à base de magnésium,
- Veillez à prendre ce médicament en adoptant une position correcte,
- Si vous prenez des antiacides et/ou des laxatifs (hydroxyde de magnésium, aluminium ou calcium et carbonate d'aluminium). Dans ces cas, nous vous recommandons d'espacer la prise d'au moins 2 heures,
- Si vous souffrez d'une insuffisance rénale,
- Si vous souffrez d'hypertension,
- Si vous souffrez d'une insuffisance cardiaque,
- Si vous suivez un régime alimentaire dans lequel le sodium doit être limité,
- Si vous prenez du sorbitol,
- Si vous prenez la poudre pour suspension buvable RESINSOD, votre médecin devra vous soumettre régulièrement à des analyses de sang pour surveiller les taux d'ions,

Utilisation d'autres médicaments

Si vous prenez ou si avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance, informez-en votre médecin ou votre pharmacien.

Prévenez votre médecin si vous prenez un des médicaments suivants, parce qu'ils peuvent créer une interaction avec le polystyrène sulfonate de sodium, et par conséquent il peut être nécessaire de modifier la dose ou d'interrompre un des traitements :

- Lévothyroxine ou thyroxine
- Glycosides cardiaques (digoxine)
- Les antiacides et les laxatifs (hydroxyde de magnésium, d'aluminium ou de calcium, carbonate d'aluminium, etc.). Dans ces cas, nous vous recommandons d'espacer la prise d'au moins 2 heures,
- Tétracyclines (un groupe particulier d'antibiotiques)
- Lithium (utilisé dans le traitement de certaines maladies mentales)

Prise de RESINSOD avec des aliments et des boissons

Il n'est pas recommandé d'administrer la poudre pour suspension buvable ResinSod avec des jus de fruits (du fait de sa forte teneur en potassium).

Il faut éviter les aliments contenant un édulcorant appelé le sorbitol.

Grossesse et allaitement

Consultez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

En l'absence d'études fournissant des données concluantes sur l'innocuité de ce médicament chez les femmes enceintes, l'administration de la poudre pour suspension buvable RESINSOD devra être placée sous l'étroite surveillance du médecin traitant.

Il n'existe pas d'études permettant d'obtenir des données concluantes sur l'innocuité de l'utilisation de ce médicament chez les femmes allaitantes. Par conséquent, l'administration de la poudre pour suspension buvable RESINSOD devra être placée sous l'étroite supervision du médecin traitant.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

On ignore si l'administration du polystyrène sulfonate de sodium peut altérer la capacité de conduire des véhicules ou d'utiliser des machines.

3.- COMMENT PRENDRE RESINSOD

Suivez scrupuleusement les instructions d'administration de RESINSOD qui vous ont été données par votre médecin traitant. Consultez votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des doutes.

Il est recommandé de prendre RESINSOD avec suffisamment d'eau ou d'eau sucrée.

La dose habituelle est la suivante :

· *Adultes* :

Dose recommandée: administrer 15 g de poudre pour suspension buvable RESINSOD une à quatre fois par jour en suspension dans de l'eau ou dans de l'eau sucrée.

· *Enfants* :

Dose recommandée:

Hyperkaliémie aiguë : La dose recommandée est de 1 g par kg de masse corporelle par jour, divisée en plusieurs prises.

Entretien : La dose recommandée est de 500 mg par kg de masse corporelle par jour, divisée en plusieurs prises.

Si vous prenez plus de RESINSOD que vous n'auriez dû

Si vous avez ingéré une quantité de poudre pour suspension buvable RESINSOD supérieure à celle qui vous a été prescrite, consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien, et indiquez-lui de quel médicament il s'agit ainsi que la quantité ingérée.

Si vous avez oublié de prendre RESINSOD

Ne prenez pas une double dose pour compenser les doses oubliées.

Si vous interrompez le traitement à base de poudre pour suspension buvable RESINSOD

Si vous avez oublié plusieurs doses, demandez à votre médecin quelle règle de dosage vous devez suivre jusqu'à ce que vous récupériez la dose d'entretien.

Si vous avez d'autres doutes sur l'utilisation de ce produit, posez-les à votre médecin ou votre pharmacien.

4.- EFFETS SECONDAIRES POSSIBLES

Comme tous les médicaments, la poudre pour solution buvable RESINSOD peut provoquer des effets indésirables, même s'ils ne se manifestent pas chez tout le monde.

Cas fréquents (affectent moins d' 1 patient sur 10, mais plus d'1 patient traité sur 100) :

- excès de calcium dans le sang,
- trop peu de potassium dans le sang
- nausées
- constipation chez les personnes âgées

Cas peu fréquents (affectent moins d' 1 patient sur 100, mais plus d'1 patient traité sur 1 000) :

- diarrhée
- anorexie

Cas rares (affectent moins d' 1 patient sur 1 000, mais plus d'1 patient traité sur 10 000) :

- grande masse de selles, dures et sèches (fécalome) dans les cas graves

Cas très rares (moins d'1 patient traité sur 10,000, y compris les cas isolés) :

- Mort des tissus (nécrose) du côlon qui peut se produire, en particulier, lorsque ce médicament est administré en combinaison avec du sorbitol (un laxatif).
- Une inflammation aiguë des bronches ou un type particulier de pneumonie causée par l'inhalation pulmonaire du médicament qui peut être prévenu(e) par le maintien d'une bonne position lors de la prise de la dose.

Si l'un des effets indésirables que vous expérimentez est grave ou si vous remarquez l'apparition d'effets indésirables non mentionnés dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

5.- CONSERVATION de la poudre pour suspension buvable RESINSOD

Ne requiert pas de précautions particulières de conservation.

Tenir hors de portée et de la vue des enfants.

N'utilisez pas la poudre pour suspension buvable RESINSOD une fois passée la date de péremption indiquée sur l'emballage.

La date de péremption est le dernier jour du mois indiqué.

Les médicaments ne doivent pas être jetés dans les égouts ni à la poubelle. Demandez à votre pharmacien comment vous défaire des emballages et des médicaments dont vous n'avez pas besoin. Ainsi vous contribuerez à la protection de l'environnement.

6.- INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Composition de la poudre pour suspension buvable RESINSOD

-L'ingrédient actif est le polystyrène sulfonate de sodium. Une quantité de 100 g de poudre pour suspension buvable contient 99,75 g de polystyrène sulfonate de sodium.

-Les autres composants sont : arôme de vanille.

Aspect du produit et contenu de l'emballage

RESINSOD est une fine poudre pour suspension buvable, dorée ou marron, avec un léger goût et une discrète odeur à la vanille.

Il se présente dans des emballages multi-doses de 400 g de poudre.

Titulaire de l'autorisation de commercialisation et responsable de la fabrication en Espagne

LABORATORIOS RUBIÓ S.A.,

C/ Industria, 29. Pol. Ind. Comte de Sert,

08755 CASTELLBISBAL (Barcelone) ESPAGNE

Numéro d'autorisation de mise sur le marché au Maroc

287/DMP/21/NRQ

Pharmacien Responsable : Dr A.RAZKAOUI.

Cette notice a été approuvée en avril 2010

Conforme:	Producto:Resinsodio 400g Polvo (Marruecos)	CÓDIGOS
	Material: Offset 50 g	Lab. Rubió SA: 36140501
Fecha:	Tintas: 1+1 Color: Negro	Edición: 0111
	Tamaño: 310 x 270 mm Hendido y Plegado:--- mm Página: 1/2	Cód. Laetus: -
Edición:12.07.11		G. Maculart: 110P063-B
	Tipografía:Helvetica Neue 47 Light Condensed,Helvetica Neue 47 Light Condensed italic, Helvetica Neue 67 Bold Condensed	