

IRYS® 1 mg, comprimés pelliculés sécables
IRYS® 2 mg, comprimés pelliculés sécables
IRYS® 3 mg, comprimés pelliculés sécables
IRYS® 4 mg, comprimés pelliculés sécables
IRYS® 6 mg, comprimés pelliculés sécables

Glimpide

Veillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez eu d'autres questions, si vous avez eu du doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- En cas d'effets indésirables devenant graves ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice :

1. QU'EST-CE QUE IRYS® : COMPRIMÉS PELLICULÉS SÉCABLES ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE IRYS® : COMPRIMÉS PELLICULÉS SÉCABLES ?
3. COMMENT PRENDRE IRYS® : COMPRIMÉS PELLICULÉS SÉCABLES ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES DES PELLICULÉS SÉCABLES ?
5. COMMENT CONSERVER IRYS® : COMPRIMÉS PELLICULÉS SÉCABLES ?
6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

1. QU'EST-CE QUE IRYS®, COMPRIMÉS PELLICULÉS SÉCABLES ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique

IRYS® est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

IRYS® agit en augmentant la quantité d'insuline libérée par votre pancréas. L'insuline fait ensuite baisser votre taux de sucre dans le sang.

Indications thérapeutiques

Dans quel cas IRYS® est-il utilisé :

IRYS® est utilisé dans le traitement du diabète sucre de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la prise de poids ne permettent pas de contrôler à long terme le taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE IRYS® : COMPRIMÉS PELLICULÉS SÉCABLES ?

Liste des informations nécessaires avant la prise du médicament

Sans objet.

Contre-indications

Ne prenez jamais IRYS® et informez votre médecin :

- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides antibactériens (médicaments pour les infections bactériennes, tels que le sulfaméthoxazole), ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6 ;
- Si vous avez un diabète insulinodépendant (diabète de type 1) ;
- En cas de décompensation acido-cétosique (complication du diabète lorsque votre taux d'acide dans le sang est augmenté et vous pouvez présenter certains des signes suivants : fatigue, sensation de malaise (nausées), urines fréquentes et raideur musculaire) ;
- En cas de coma diabétique ;
- Si vous avez une maladie grave des reins ;
- Si vous avez une maladie grave du foie ;
- Si vous présentez l'une des situations énumérées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre IRYS®.

Précautions d'emploi / mises en garde spéciales

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre IRYS® si :

- Si vous vous relâchez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin d'un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- Si vous avez un problème grave au niveau de votre foie ou de vos reins.
- Si vous n'êtes pas sûr que l'une de ces situations vous concerne, parlez-en avec votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre IRYS®.

Une baisse du taux d'hémoglobine et une destruction des globules rouges (anémie hémolytique) peuvent survenir chez les patients porteurs d'un déficit enzymatique en glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PD) (maladie héréditaire des globules rouges).

Les informations disponibles sur l'utilisation d'IRYS® chez les patients de moins de 18 ans sont limitées. Par conséquent, son utilisation chez ces patients n'est pas recommandée.

Informations importantes sur l'hypoglycémie (faible taux de sucre dans le sang)

Lorsque vous prenez IRYS®, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et symptômes.

Les facteurs suivants peuvent favoriser la survenue d'une hypoglycémie :

- Malnutrition, horaires de repas irréguliers, saut de repas, retard dans la prise d'un repas, période de jeûne ;
- Modification du régime alimentaire ;
- Prise de plus d'IRYS® que ce dont vous avez besoin ;
- Fonction rénale diminuée ;
- Maladie grave du foie ;
- Si vous souffrez de troubles hormonaux particuliers (troubles de la glande thyroïde, de la glande hypophysaire ou des glandes surrénales) ;
- Consommation d'alcool (en particulier en l'absence de repas) ;
- Prise de certains autres médicaments (Voir ci-dessous «Autres médicaments et IRYS®») ;
- Si votre activité physique est augmentée, si vous ne mangez pas suffisamment ou que vous mangez des aliments contenant beaucoup de glucides (à haute teneur en sucre).

Les signes de l'hypoglycémie incluent :

- Faim intense, manque de tête, nausées, vomissements, apathie, somnolence, troubles du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, dimantisme, diarrhée, vertiges, troubles de l'équilibre, troubles visuels et de la parole, difficulté à articuler, tremblements, paralysie partielle, troubles sensitifs, vertiges, sensation de faiblesse.
- Les signes suivants peuvent également survenir : sueurs abondantes, peau moite, anxiété, accélération du pouls, hypertension artérielle, palpitations, douleur intense et soudaine dans la poitrine pouvant irradier dans les régions voisines (angine de poitrine et troubles du rythme cardiaque).

Si votre taux de sucre dans le sang continue de baisser, vous pouvez présenter : un état confusionnel important

(délire), des convulsions, une perte de la maîtrise de soi, une respiration courte et rapide, un ralentissement de votre rythme cardiaque, une perte de connaissance. Une hypoglycémie sévère peut également résulter à une altération de la conscience.

Traitement de l'hypoglycémie

Dans la plupart des cas, les signes d'hypoglycémie disparaissent très rapidement après l'ingestion de sucre : par exemple morceaux de sucre, boisson sucrée ou le sucre d'un chewing-gum ou d'un bonbon (morceaux de sucre) avec vous. Par contre, les édulcorants de synthèse ne sont pas efficaces.

Contactez votre médecin ou allez à l'hôpital si l'ingestion de sucre n'est pas efficace ou en cas de réapparition des symptômes.

Tests de laboratoire

Votre taux de sucre dans le sang ou dans les urines doit être contrôlé régulièrement. Votre médecin peut vous demander de faire des analyses de sang pour vérifier le nombre de cellules sanguines ainsi que votre fonction hépatique.

Enfants et adolescents

L'utilisation d'IRYS® n'est pas recommandée chez les enfants âgés de moins de 18 ans.

Interactions avec d'autres médicaments

Informez votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

Votre médecin peut être amené à modifier la dose d'IRYS® si vous prenez d'autres médicaments. En effet, ceux-ci peuvent diminuer ou augmenter l'effet d'IRYS® sur votre taux de sucre dans le sang.

• L'effet d'IRYS® (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être augmenté par les médicaments suivants et entrainer un risque d'hypoglycémie :

- d'autres médicaments pour traiter le diabète (tels que l'insuline ou la metformine) ;
- médicaments pour soulager la douleur ou l'inflammation (phénybutazone, azopropazone, oxphénbutazone, aspirine) ;
- médicaments pour traiter les infections urinaires (tels que certains sulfamides antibactériens à longue durée d'action) ;
- médicaments pour traiter les infections bactériennes et fongiques (étracyclines, chloramphénicol, fluconazole, miconazole, les quinolones, claritromycine) ;
- médicaments pour empêcher la coagulation du sang (antivitamines K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- médicaments favorisant le développement musculaire (anabolisants) ;
- médicaments utilisés pour la thérapie de substitution par hormones sexuelles masculines ;
- médicaments pour traiter la dépression (fluoxétine, inhibiteurs de la MAO) ;
- médicaments diminuant les taux élevés de cholestérol (enzymes) ;
- médicaments diminuant la tension artérielle (inhibiteurs de la formation de conversion) ;
- médicaments appelés anti-rythmiques utilisés pour contrôler le rythme cardiaque irrégulier (disopyramide) ;
- médicaments pour traiter la toux (allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone) ;
- médicaments anticancéreux (cytoplastes, ifosfamide, ifosfamide, ifosfamide) ;
- médicaments utilisés pour la perte de poids (fenfluramine) ;
- médicament utilisé pour améliorer la circulation, en cas d'administration intraveineuse de fortes doses (pentoxifylline) ;
- médicaments pour traiter les allergies nasales telles que le rhume des foins (triquinolone) ;
- médicaments de type sympathomimétiques pour traiter l'hypertension artérielle, l'insuffisance cardiaque, les symptômes prémenstruels ou les troubles de l'érection (phosphodiesterase) ;
- l'effet d'IRYS® (diminution du taux de sucre dans le sang) peut être diminué par les médicaments suivants. Ceci peut entrainer un risque d'hyperglycémie (augmentation du taux de sucre dans le sang) :
- médicaments contenant des hormones sexuelles (œstrogènes, progestatifs) ;
- médicaments favorisant la production d'urine (diurétiques thiazidiques) ;
- médicaments utilisés pour stimuler la glande thyroïde (telle que la levotyroxine) ;
- médicaments pour traiter les allergies et l'inflammation (glucocorticoïdes) ;
- médicaments pour traiter les troubles psychiques sévères (chlorpromazine et autres dérivés de la phénothiazine) ;
- médicaments utilisés pour augmenter le rythme cardiaque, pour le traitement de l'asthme, de la congestion nasale, de la toux, du rhume, médicaments utilisés pour la perte de poids, ou utilisés en urgence en cas de mise en jeu du pronostic vital (adrénaline et sympathomimétiques) ;
- médicaments pour traiter les taux élevés de cholestérol (acide nicotinique) ;
- médicaments pour traiter la constipation lorsqu'ils sont utilisés à long cours (axatifax) ;
- médicaments pour traiter l'épilepsie (phénytoïne) ;
- médicaments pour traiter la nervosité et les troubles du sommeil (barbituriques) ;
- médicaments pour traiter une pression élevée de l'œil (glaucoma) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou un faible taux de sucre dans le sang (diazoxide) ;
- médicaments pour traiter les infections, la tuberculose (rifampicine) ;
- médicaments pour traiter les hypoglycémies sévères (glucose) ou mauvais fonctionnement du foie.

L'effet de diminution du taux de sucre dans le sang d'IRYS® peut être diminué ou augmenté par les médicaments suivants :

- médicaments pour traiter les ulcères de l'estomac (appelés anti-H2) ;
- médicaments pour traiter l'hypertension artérielle ou l'insuffisance cardiaque tels que les bêta-bloquants, la clonidine, la guanéthidine, la réserpine. Une attention particulière est nécessaire lorsque vous prenez ces médicaments car ils peuvent aussi modifier les signes de l'hypoglycémie ;
- IRYS® peut augmenter ou diminuer les effets des médicaments suivants :
- médicaments empêchant la coagulation du sang (antivitamine K de type dérivés coumariniques tels que la warfarine) ;
- le colestevam, un médicament utilisé pour réduire le cholestérol, a un effet sur l'absorption d'IRYS®. Pour éviter cet effet, vous devez prendre IRYS® au moins 4 heures avant le colestevam.

Médicaments avec les aliments et les boissons

IRYS® avec des aliments, boissons et de l'alcool

La prise d'alcool peut augmenter ou diminuer le taux de sucre dans le sang, réduisant l'action d'IRYS® de manière sans objet.

Effets sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines

Conduite de véhicules et utilisation de machines

En cas d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie, votre capacité à vous concentrer ou à réagir peut être modifiée, en particulier si vous avez présenté des troubles visuels. Dans ces situations, vous pouvez être un danger pour vous-même ou pour d'autres personnes (par exemple en conduisant un véhicule ou en utilisant des machines).

Demandez conseil à votre médecin pour la conduite de véhicule en particulier si vous :

- présentez de fréquents épisodes d'hypoglycémie ;
- présentez peu ou pas de signes évocateurs d'hypoglycémie.

Liste des excipients à effet notable

IRYS® contient du lactose

Si votre médecin vous a dit que vous présentez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre

ce médicament.

3. COMMENT PRENDRE IRYS® COMPRIMÉS PELLICULÉS SÉCABLES ?

Instructions pour un bon usage

Veillez toujours à prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin.

Veillez auprès de votre médecin en cas de doute.

• Ne prenez jamais d'IRYS® comprimés pelliculés sécables sans avis médical.

Fréquence d'administration et Durée du traitement

Veillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Veillez auprès de votre médecin ou de votre pharmacien en cas de doute.

Prise du médicament

• Prendre ce médicament par votre orale, juste avant ou pendant le premier repas principal de la journée (généralement le petit déjeuner). Si vous ne prenez pas de petit déjeuner, vous devez prendre le médicament au moment indiqué par votre médecin. Il est important de ne pas sauter de repas et de ne pas sauter de doses de comprimés sécables.

• Avoir les comprimés avec au moins un verre d'eau. Ne pas écraser ou croquer les comprimés.

Posologie

La posologie d'IRYS®, comprimés pelliculés sécables dépend de vos besoins, et est déterminée par votre médecin en fonction des résultats des analyses sanguine et urinaire (taux de sucre).

Ne prenez pas plus de comprimés que ce que vous a prescrit votre médecin.

La posologie usuelle initiale est de 1 comprimé d'IRYS® 1 mg, une fois par jour.

• Si nécessaire, votre médecin peut augmenter la dose d'après une à deux semaines de traitement.

• La dose maximale recommandée est de 6 mg d'IRYS® par jour.

En traitement d'association, le glimépiride et la metformine ou le glimépiride et l'insuline peut être initié. Dans ce cas, les doses respectives de glimépiride, de metformine ou d'insuline doivent avoir besoin seront déterminées par votre médecin.

En cas de modification de votre poids, de changement de rythme de vie ou si vous êtes en situation de stress, une modification des doses d'IRYS®, comprimés pelliculés sécables peut s'avérer nécessaire. Par conséquent, informez en votre médecin.

• Si vous avez l'impression que l'effet de votre médicament est trop fort ou trop faible, ne modifiez pas vous-même la posologie de votre médicament.

Symptômes et instructions en cas de surdosage

Si vous avez pris plus d'IRYS®, que vous n'auriez dû :

Si vous avez pris plus d'IRYS®, vous risquez de faire une hypoglycémie (Pour les signes de l'hypoglycémie, voir rubrique 2).

Prenez immédiatement une quantité suffisante de sucre (par exemple des petits morceaux de sucre, boissons sucrées, ou du sucre) et informez votre médecin.

Chez l'enfant, en cas d'ingestion accidentelle du médicament, un contrôle soigneux de la quantité de sucre ingérée doit être effectué afin d'éviter une hypoglycémie qui peut s'avérer grave. Il ne faut pas donner d'aliments ou de boissons à une personne inconsciente.

L'hypoglycémie pouvant durer un certain temps, le patient sera surveillé attentivement jusqu'au retour à la normalité. Une hospitalisation peut s'avérer nécessaire, y compris par mesure de précaution. Conservez la boîte ou les comprimés restants et remettez-les à votre médecin.

Une hypoglycémie grave peut s'accompagner d'une perte de conscience et d'une défaillance neurologique sévère. Il s'agit d'urgences médicales nécessitant une hospitalisation. Veillez à toujours avoir dans votre entourage une personne informée de votre état de santé pour qu'elle puisse appeler un médecin en cas d'urgence.

Risque de syndrome de sevrage

Si vous arrêtez de prendre IRYS® :

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié de prendre.

Si vous arrêtez de prendre IRYS®, vous risquez de faire une hypoglycémie (Pour les signes de l'hypoglycémie, voir rubrique 2).

En cas d'interruption ou d'arrêt de votre traitement, l'effet de diminution de votre taux de sucre dans le sang n'est plus obtenu et votre diabète peut s'aggraver.

Continuez à prendre IRYS® tant que votre médecin ne vous a pas dit d'arrêter.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELS ?

Description des effets indésirables

Tous les médicaments peuvent provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Informez immédiatement votre médecin si vous avez l'un des symptômes suivants :

- Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc ;
- troubles au niveau du foie incluant couleur jaune de la peau et des yeux (jaunisse), trouble de la circulation de la bile (cholestase), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie ;
- allergies cutanées (hypersensibilité) telle que démangeaisons, rougeurs, urticaire et augmentation de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver ;
- hypoglycémie sévère avec perte de connaissance, convulsions ou coma.

Certains patients, au cours de leur traitement par IRYS®, ont présenté les effets indésirables suivants :

Effets indésirables rares (peuvent affecter 1 personne sur 1 000 au maximum)

Effets indésirables très rares (peuvent affecter 1 personne sur 10 000 au maximum)

- Diminution du nombre des cellules du sang ;
- Plaquettes (majoration du risque de saignement ou d'hémorragies) ;
- Globules blancs (risque d'infection plus probable) ;
- Globules rouges (pouvant entraîner une pâleur, une fatigue ou un essoufflement).

Ces troubles s'améliorent généralement après l'arrêt d'IRYS®.

Interactions avec les aliments et les boissons

• Réactions allergiques (y compris inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec une éruption cutanée) qui peuvent s'aggraver avec difficultés respiratoires, chute de la tension artérielle voire choc. Si vous présentez un tel symptôme, avertissez immédiatement votre médecin.

• Troubles au niveau du foie incluant couleur jaune de la peau et des yeux (jaunisse), trouble de la circulation de la bile (cholestase), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie. Si vous présentez un de ces symptômes, avertissez immédiatement votre médecin.

• Nausées, vomissements, diarrhée, lourdeurs d'estomac ou sensation de gonflement, douleurs abdominales.

• Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de sang).

Les autres effets indésirables incluent :

- Une allergie cutanée (hypersensibilité) peut apparaître telle que démangeaisons, rougeurs, urticaire et augmentation des symptômes, avertissez immédiatement votre médecin.
- Troubles au niveau du foie incluant couleur jaune de la peau et des yeux (jaunisse), trouble de la circulation de la bile (cholestase), inflammation du foie (hépatite) ou mauvais fonctionnement du foie. Si vous présentez un de ces symptômes, avertissez immédiatement votre médecin.

de la sensibilité au soleil. Certaines réactions allergiques légères peuvent s'aggraver avec des problèmes respiratoires ou de déglutition, gonflement des lèvres, de la gorge ou de la langue. Par conséquent, si vous avez un de ces effets indésirables, avertissez immédiatement votre médecin.

- Des réactions allergiques aux sulfonurées, sulfamides antibactériens ou aux médicaments s'en rapprochant peuvent survenir.
- Des troubles de la vision peuvent survenir au début du traitement par IRYS®. Ceci est dû aux modifications des taux de sucre dans le sang et doit s'améliorer rapidement.
- Augmentation des enzymes hépatiques.
- Saignement inhabituel important ou hémorragie.

Déclaration des effets secondaires

Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou à votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration : CNPQ.

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

5. COMMENT CONSERVER IRYS®, COMPRIMÉS PELLICULÉS SÉCABLES ?

Date de péremption

Ne pas utiliser IRYS®, comprimés pelliculés sécables après la date de péremption mentionnée sur la boîte.

Conditions de conservation

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

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur l'emballage. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

À conserver dans l'emballage extérieur d'origine à l'abri de l'humidité.

N'utilisez pas ce médicament si vous remarquez des signes visibles de détérioration.

Si nécessaire, mises en garde contre certains signes visibles de détérioration.

Ne jetez aucun médicament au tout à l'égout ni avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Liste complète des substances actives et des excipients

Ce que contient IRYS®

Pour un comprimé pelliculé sécable IRYS®	La substance active : Glimépiride	Excipients :
IRYS® 1 mg	1mg	Lactose monohydraté.
IRYS® 2 mg	2mg	Cellulose microcristalline.
IRYS® 3 mg	3mg	Carboxyméthylamidon sodique.
IRYS® 4 mg	4mg	Carboxyméthylamidon et Opadry II.
IRYS® 6 mg	6mg	Cellulose microcristalline, Lactose monohydraté, Carboxyméthylamidon sodique, croscopolone, polyvinylpyrrolidone, stéarate de magnésium, Opadry II orange.

Forme pharmaceutique et contenu

Qu'est-ce qu'IRYS®, comprimé pelliculé sécable et contenu de l'emballage extérieur ?

IRYS® se présente sous forme de Comprimés pelliculés sécables

Spécialité	Présentations	N°AMM
IRYS® 1 mg	boîte de 30 comprimés	923 335 1
	boîte de 60 comprimés	923 335 5
	boîte de 90 comprimés	923 335 9
IRYS® 2 mg	boîte de 30 comprimés	923 335 2
	boîte de 60 comprimés	923 335 6
	boîte de 90 comprimés	923 335 10
IRYS® 3 mg	boîte de 30 comprimés	923 335 3
	boîte de 60 comprimés	923 335 7
	boîte de 90 comprimés	923 335 11
IRYS® 4 mg	boîte de 30 comprimés	923 335 4
	boîte de 60 comprimés	923 335 8
	boîte de 90 comprimés	923 335 12
IRYS® 6 mg	boîte de 30 comprimés	923 335 6
	boîte de 60 comprimés	923 335 10
	boîte de 90 comprimés	923 335 14

Conditions de délivrance :

Fabricant et Titulaire de l'Autorisation de mise sur le marché et fabricant

Les Laboratoires Médias,
Route de la Méditerranée, KM 7 - BP 206 800 Nabeul - Tunisie
Tel : +216 72 235 006 / Fax : +216 72 235 016

Diminution du sodium dans le sang (détectée lors de l'analyse de sang).

La dernière date à laquelle cette notice a été révisée est : Octobre 2017

CECI EST UN MEDICAMENT

- Un médicament est un produit mais pas comme les autres.
- Un médicament est un produit qui agit sur votre santé et sa consommation non-conforme aux prescriptions vous expose à un danger.
- Respectez rigoureusement l'ordonnance de votre médecin et le mode d'emploi qu'il vous a prescrit, suivez les conseils de votre pharmacien.
- Votre médecin et votre pharmacien connaissent le médicament, ses indications et ses contre-indications.
- N'arrêtez pas de votre propre initiative le traitement durant la période prescrite.
- Ne prenez pas, n'augmentez pas les doses sans consulter votre médecin.

Gardez les médicaments hors de portée des enfants

Médis