

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaire, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaire.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.



Déclaration de Maladie

M22- 0019493

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 9585

Société : ND
Ab 99

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : LAFAIKH ABBES

Date de naissance : 1963/01/01

Adresse : HAY MABROUKA Rue 3 N° 51

Tél. : 0621866863

Total des frais engagés : 35 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Docteur Raja EDDAHA
Médecine Générale - D.U. Diabétologie
D.U. Endocrinologie Générale
91, Rue 17 Hay Mokhtar Soussi-Mabrouka
Casablanca Tél: 05 22 38 01 50

20 JUIN 2023

Date de consultation :

Nom et prénom du malade : SADOUK MINA ipLAFAIKH Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Diabète + HTA + affection de la

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC Pathologie :

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à :

Le : / /

Signature de l'adhérent(e) :

Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
20 JUIN 2023	c	-	170.000	Docteur Raja El Médecine Générale D.U.C. - Clinique Générale 91, Rue 17 Hay Moucheur Sidi Mabrouka Casablanca - Tel: 05 22 80150

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Najat ESSALAMA Docteur de Pharmacie Sidi Othman Casablanca / Tel.: 05 22 59 57 22	20/6/23	1002.80

ANALYSES - RADIographies

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	Coefficient des Travaux
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			
H 25533412 00000000	G 21433552 00000000	Coefficient des Travaux		
D 00000000 35533411	B 00000000 11433553	Montants des Soins		
<p>[Création, remont, adjonction] Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession</p>				
DATE DU DEVIS				
DATE DE L'EXECUTION				

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur Raja Eddahar

MEDECINE GENERALE

Diabétologie

D . U . Echographie Générale

91. Rue 17. Hay Mokhtar Soussi

Mabrouka - Casablanca

Tél. : 05.22.38.01.50

INP : 091045849

الدكتورة رجاء الظاهر

الطب العام

أمراض السكر

الإكوجرافيا العامة

زنقة 17 حي المختار السوسي

دار البيضاء مبروكة

الهاتف : 05.22.38.01.50



Pharmacie HAY ESSALAMA
Najat MAGOUA
Docteur en Pharmacie
22, Hay Essalama 3, Bd Med Bouziane Pcs. N°3
Sidi Othman - Casablanca / Tél.: 05 22 38 01 50

Casablanca , le 20 JUIN 2003

SADAK Mina if LAFRIMA

60.00 - ~~o die 3mlx - (5)~~ S.V.
X4

(LxY2) L + 2ml
ADD 18 ml (6) (3).

35.00 - ~~Y2 - A - Y2 / + 2ml~~
X3

11.00 - ~~Bi pretexan 5ml/1.25 (5)~~
X5

22.90 - ~~lambdavac 112 ml~~
~~100 ml trage~~

56.70 - ~~3x11 (bantay)~~
~~lambdavac 112 ml~~
~~100 ml trage~~

22.70 - ~~lambdavac 112 ml~~
~~100 ml trage~~

100.2.80

Notice : Information de l'utilisateur

ODIA®

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg comprimé.

Glimépiride

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ? :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - Antidiabétiques excluant les insulines : sulfonylurées - code ATC : A10B B12.

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

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

ODIA est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

Ne prenez jamais ODIA :

- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides
- Si vous avez un diabète insulinique (diabète de type 1) ;
- En cas de décompensation acide (complication du diabète lorsque l'acide dans le sang est augmenté) ;

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 évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

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

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et traitements.

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'ODIA 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) ;

LOT 223738 1
EXP 10 2025
PPV 60.00

du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des

Notice : Information de l'utilisateur

ODIA®

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg comprimé.

Glimépiride

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ? :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - Antidiabétiques excluant les insulines : sulfonylurées - code ATC : A10B B12.

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

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

ODIA est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

Ne prenez jamais ODIA :

- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides
- Si vous avez un diabète insulinique (diabète de type 1) ;
- En cas de décompensation acide (complication du diabète lorsque l'acide dans le sang est augmenté) ;

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 évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

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

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et traitements.

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'ODIA 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) ;

LOT 223738 1
EXP 10 2025
PPV 60.00

du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des

Notice : Information de l'utilisateur

ODIA®

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg comprimé.

Glimépiride

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ? :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - Antidiabétiques excluant les insulines : sulfonylurées - code ATC : A10B B12.

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

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

ODIA est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

Ne prenez jamais ODIA :

- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides
- Si vous avez un diabète insulinique (diabète de type 1) ;
- En cas de décompensation acide (complication du diabète lorsque l'acide dans le sang est augmenté) ;

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 évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

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

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et traitements.

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'ODIA 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) ;

LOT 223738 1
EXP 10 2025
PPV 60.00

du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des

Notice : Information de l'utilisateur

ODIA®

1 mg, 2 mg, 3 mg, et 4 mg comprimé.

Glimépiride

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ? :

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?
2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?
3. COMMENT PRENDRE ODIA, comprimé ?
4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?
5. COMMENT CONSERVER ODIA, comprimé ?
6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

1. QU'EST-CE QUE ODIA, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique - Antidiabétiques excluant les insulines : sulfonylurées - code ATC : A10B B12.

ODIA est un antidiabétique oral, appartenant à la famille des sulfonylurées, qui diminue le taux de sucre dans le sang.

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

ODIA est utilisé dans le traitement du diabète sucré de type 2, lorsque le régime alimentaire, l'exercice physique et la perte de poids ne sont pas suffisants pour contrôler à eux seuls les taux de sucre dans le sang.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ODIA, comprimé ?

Ne prenez jamais ODIA :

- Si vous êtes allergique : au glimépiride, aux autres sulfonylurées (médicaments utilisés pour faire baisser le taux de sucre dans le sang, tels que le glibenclamide), aux sulfamides
- Si vous avez un diabète insulinique (diabète de type 1) ;
- En cas de décompensation acide (complication du diabète lorsque l'acide dans le sang est augmenté) ;

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 évoquées ci-dessus, ne prenez pas ce médicament.

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

Avertissements et précautions

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

- Vous vous rétablissez d'une blessure, d'une intervention chirurgicale, d'une infection avec fièvre, ou de toute autre forme de stress. Informez votre médecin car un changement temporaire de votre traitement peut être nécessaire.
- 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 ODIA.

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'ODIA 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 ODIA, une hypoglycémie peut survenir (faible taux de sucre dans le sang). Veuillez lire les informations supplémentaires ci-dessous sur l'hypoglycémie, ses signes et traitements.

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'ODIA 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) ;

LOT 223738 1
EXP 10 2025
PPV 60.00

du sommeil, agitation, agressivité, difficultés de concentration, diminution de la vigilance et des

Allaitement :

L'allaitement n'est pas recommandé pendant le traitement par la metformine.

Conducteur et utilisateur de machines :

La metformine en monothérapie n'entraîne pas d'hypoglycémie et n'a donc pas d'effet sur l'aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines. Par contre, il convient d'attirer l'attention du patient sur les risques de survenue d'hypoglycémie lorsque la metformine est utilisée en association avec d'autres antidiabétiques (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les meglitinides).

Effets indésirables :

Comme tous médicaments ADO® est susceptible d'avoir des effets plus ou moins gênant, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Effets indésirables très fréquents (observés chez plus d'une personne sur 10) :

Troubles gastro-intestinaux, notamment nausées, vomissements, diarrhée, douleurs abdominales et perte d'appétit. Ces effets indésirables surviennent le plus souvent lors de l'instauration du traitement, et régressent spontanément dans la plupart des cas.

Pour les prévenir, il est recommandé d'administrer la metformine en 2 ou 3 prises dans la journée, au cours ou à la fin des repas. Si les symptômes persistent, arrêter de prendre ADO® et consultez votre médecin.

Effets indésirables fréquents (observés chez moins d'une personne sur 10) : perturbation du goût.

Effets indésirables très rares (observés chez moins d'une personne sur 10000) : acidose lactique, réactions cutanées comme érythème, prurit, urticaire.

Baisse du taux de la vitamine B12 dans le sang. cas isolés d'anomalies des tests de la fonction hépatique ou hépatite disparaissant à l'arrêt du traitement par la metformine.

Posologie et mode d'administration :

respecter la posologie indiquée par votre médecin, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Adultes

En monothérapie ou en association avec d'autres antidiabétiques oraux

- La posologie initiale habituelle est de 500 mg ou de 850 mg de chlorhydrate de metformine, 2 ou 3 fois par jour, administrés au cours ou à la fin des repas.

- Au bout de 10 à 15 jours, la posologie sera adaptée en fonction de la glycémie. Une augmentation progressive de la posologie peut permettre d'améliorer la tolérance gastro-intestinale.

La dose maximale recommandée de chlorhydrate de metformine est de 3 g/jour, en 3 prises distinctes.

- Si une substitution à un autre antidiabétique oral est envisagée, il convient d'arrêter le traitement précédent, et de le substituer par la metformine à la posologie indiquée ci-dessus.

En association avec l'insuline

La metformine et l'insuline peuvent être associées afin d'obtenir un meilleur contrôle glycémique.

La posologie initiale habituelle de chlorhydrate de metformine est de 500 mg ou de 850 mg, 2 ou 3 fois

par jour, et la dose d'insuline sera adaptée en fonction de la glycémie.

Sujet âgé

Compte tenu de la diminution éventuelle de la fonction rénale chez le sujet âgé, la posologie de metformine doit être adaptée à la fonction rénale, et un contrôle régulier de celle-ci est nécessaire.

Enfants et adolescents

En monothérapie ou en association avec l'insuline

- ADO® peut être utilisé chez l'enfant de plus de 10 ans et l'adolescent.

- La posologie initiale habituelle est de 500 mg ou de 850 mg de chlorhydrate de metformine 1 fois par jour, administrés au cours ou à la fin des repas.

Après 10 à 15 jours, la posologie doit être ajustée en fonction de la glycémie. Une augmentation progressive de la posologie peut permettre d'améliorer la tolérance gastro-intestinale. La dose maximale recommandée de metformine est de 2 g/jour, en 2 ou 3 prises.

Mode d'administration :

- A avaler avec un verre d'eau

- Si vous prenez une dose par jour, prenez-la le matin à jeun (au petit déjeuner).

- Si vous prenez séparément deux doses par jour, prenez-en une le matin (au petit-déjeuner) et une le soir (au dîner)

- Si vous prenez séparément trois doses par jour, prenez-en une le matin (au petit-déjeuner) et une le midi (au déjeuner), et une le soir (au dîner).

Si, au bout d'un certains temps, vous avez l'impression que l'effet du ADO® sont trop forts ou faibles, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Symptômes et instructions en cas de surdosage

Si vous avez pris plus de ADO® que vous n'auriez dû:

- Si vous avez pris plus de ADO® que vous n'auriez dû, vous pourriez développer une acidose lactique. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douleurs abdominales) avec crampes musculaires, une sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer.

- Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

Instructions en cas d'omission d'une ou de plusieurs doses

Si vous oubliez de prendre ADO® :

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre. Prenez la dose suivante au moment habituel.

Ne pas dépasser la date de péremption figurant sur le conditionnement extérieur.

NE PAS LAISSER A LA PORTEE DES ENFANTS.

Tableau A (liste I).

ADO®

Metformine

Formes et Présentations :

- Comprimés pelliculés à 1000 mg : boîtes de 30 - 60 et 90 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 850 mg : boîtes de 30 et 60 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 500 mg : boîte de 50 comprimés.

Composition :

ADO® 1000 mg

Metformine chlorhydrate 1000mg
(soit en metformine 780mg)

Excipients q.s.p..... comprimé

ADO® 850 mg

Metformine chlorhydrate 850mg
(soit en metformine 663mg)

Excipients q.s.p..... 1 comprimé

ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate 500mg

(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p..... 1 comprimé

Propriétés :

La metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisant pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec des antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine,
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique,
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale,
- Affections aigues susceptible d'altérer la fonction rénale telles que déshydratation, infection grave, choc, administration intramusculaire des produits de contraste iodés,
- Maladie aigue ou chronique pouvant entraîner une hypoxie tissulaire telle que : insuffisance cardiaque ou respiratoire, infarctus de myocarde récent, choc...
- Insuffisance hépatocellulaire, intoxication alcoolique aigue,
- Allaitement ;
- Exploration des produits de contraste (UV-angiographie) en règle générale, à éviter chez les diabétiques, en cas de nécessité, interrompre le traitement 48 h avant et ne reprendre que 48 h après l'examen.

Précautions d'emploi :

La metformine peut provoquer une com rare mais grave appelée acidose lactique particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douloureux abdominaux) avec crampes musculaires

sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre ADO® et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

ADO® à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Interactions médicamenteuses et autres interactions :

Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si votre foie est défaillant ou si vous êtes en sous-nutrition. Ceci s'applique également aux médicaments contenant de l'alcool.

Prévenez votre médecin si vous prenez ADO® en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de ADO® :

- Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre ADO® un certain temps avant et après de tels examens.
- diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine),
- agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme),
- corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme),
- autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans

35,00

ADO®

Metformine

Formes et Présentations :

- Comprimés pelliculés à 1000 mg : boîtes de 30 - 60 et 90 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 850 mg : boîtes de 30 et 60 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 500 mg : boîte de 50 comprimés.

Composition :

ADO® 1000 mg

Metformine chlorhydrate 1000mg
(soit en metformine 780mg)

Excipients q.s.p..... comprimé

ADO® 850 mg

Metformine chlorhydrate 850mg
(soit en metformine 663mg)

Excipients q.s.p..... 1 comprimé

ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate 500mg
(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p..... 1 comprimé

Propriétés :

La metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisant pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec des antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine,
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique,
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale,
- Affections aigues susceptible d'altérer la fonction rénale telles que déshydratation, infection grave, choc, administration intramusculaire des produits de contraste iodés,
- Maladie aigue ou chronique pouvant entraîner une hypoxie tissulaire telle que : insuffisance cardiaque ou respiratoire, infarctus de myocarde récent, choc...
- Insuffisance hépatocellulaire, intoxication alcoolique aigue,
- Allaitement ;
- Exploration des produits de contraste (UV-angiographie) en règle générale, à éviter chez les diabétiques, en cas de nécessité, interrompre le traitement 48 h avant et ne reprendre que 48 h après l'examen.

Précautions d'emploi :

La metformine peut provoquer une com rare mais grave appelée acidose lactique particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douloureux abdominaux) avec crampes musculaires

sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre ADO® et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

ADO® à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Interactions médicamenteuses et autres interactions :

Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si votre foie est défaillant ou si vous êtes en sous-nutrition. Ceci s'applique également aux médicaments contenant de l'alcool.

Prévenez votre médecin si vous prenez ADO® en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de ADO® :

- Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre ADO® un certain temps avant et après de tels examens.
- diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine),
- agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme),
- corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme),
- autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans

35,00

ADO®

Metformine

Formes et Présentations :

- Comprimés pelliculés à 1000 mg : boîtes de 30 - 60 et 90 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 850 mg : boîtes de 30 et 60 comprimés.
- Comprimés pelliculés à 500 mg : boîte de 50 comprimés.

Composition :

ADO® 1000 mg

Metformine chlorhydrate 1000mg
(soit en metformine 780mg)

Excipients q.s.p..... comprimé

ADO® 850 mg

Metformine chlorhydrate 850mg
(soit en metformine 663mg)

Excipients q.s.p..... 1 comprimé

ADO® 500 mg

Metformine chlorhydrate 500mg
(soit en metformine 390mg)

Excipients q.s.p..... 1 comprimé

Propriétés :

La metformine est un antidiabétique de la famille des biguanides.

Indications :

- Traitement du diabète de type 2, lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique ne sont pas suffisant pour rétablir l'équilibre glycémique.
- ADO® peut être utilisé seul ou en association avec des antidiabétiques oraux ou avec l'insuline.

Contre-indications :

- Hypersensibilité au chlorhydrate de metformine,
- Diabète acidocétosique, précoma diabétique,
- Insuffisance rénale ou altération de la fonction rénale,
- Affections aigues susceptible d'altérer la fonction rénale telles que déshydratation, infection grave, choc, administration intramusculaire des produits de contraste iodés,
- Maladie aigue ou chronique pouvant entraîner une hypoxie tissulaire telle que : insuffisance cardiaque ou respiratoire, infarctus de myocarde récent, choc...
- Insuffisance hépatocellulaire, intoxication alcoolique aigue,
- Allaitement ;
- Exploration des produits de contraste (UV-angiographie) en règle générale, à éviter chez les diabétiques, en cas de nécessité, interrompre le traitement 48 h avant et ne reprendre que 48 h après l'examen.

Précautions d'emploi :

La metformine peut provoquer une com rare mais grave appelée acidose lactique particulier si vos reins ne fonctionnent pas correctement. Le risque d'acidose lactique est également accru en cas de diabète non jeûne prolongé ou de consommation d'alcool. Les symptômes de l'acidose lactique sont des vomissements, des maux de ventre (douloureux abdominaux) avec crampes musculaires

sensation de mal-être général avec une fatigue intense et des difficultés à respirer. Si vous vous trouvez dans cette situation, vous aurez peut-être besoin d'être hospitalisé(e) immédiatement pour recevoir un traitement car l'acidose lactique peut conduire à un coma. Arrêtez tout de suite de prendre ADO® et contactez immédiatement un médecin ou l'hôpital le plus proche.

ADO® à lui seul ne provoque pas d'hypoglycémie (taux de sucre dans le sang trop faible). Cependant, si vous prenez ADO® en même temps que d'autres médicaments pour traiter le diabète qui peuvent engendrer une hypoglycémie (comme les sulfamides hypoglycémiants, l'insuline, les méglitinides), il y a un risque d'hypoglycémie. Si vous ressentez des symptômes d'hypoglycémie, tels que des faiblesses, des vertiges, une augmentation de la transpiration, des battements de cœur rapides, des troubles de la vision ou des difficultés à vous concentrer, boire ou manger quelque chose contenant du sucre devrait vous aider à vous sentir mieux.

Interactions médicamenteuses et autres interactions :

Ne consommez pas d'alcool pendant que vous prenez ce médicament. L'alcool peut augmenter les risques d'acidose lactique, particulièrement si votre foie est défaillant ou si vous êtes en sous-nutrition. Ceci s'applique également aux médicaments contenant de l'alcool.

Prévenez votre médecin si vous prenez ADO® en même temps que l'un des médicaments suivants. Il pourra alors être nécessaire de contrôler plus souvent votre glycémie ou d'ajuster la dose de ADO® :

- Si vous devez recevoir une injection de produit de contraste à base d'iode dans votre circulation sanguine, par exemple pour un examen radiographique ou un scanner, vous devrez arrêter de prendre ADO® un certain temps avant et après de tels examens.
- diurétiques (utilisés pour éliminer une partie de l'eau de l'organisme en augmentant la production d'urine),
- agonistes des récepteurs bêta-2-adrénergiques comme le salbutamol ou la terbutaline (utilisés pour traiter l'asthme),
- corticostéroïdes (utilisés pour traiter diverses affections, notamment des inflammations sévères de la peau ou l'asthme),
- autres médicaments utilisés pour traiter le diabète. Si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament, y compris un médicament obtenu sans

35,00

Bipreterax® Arginine 5 mg / 1,25 mg

Comprimé pelliculé

Périndopril arginine/Indapamide

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice (Cf. «Quels sont les effets indésirables éventuels ?»).

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

1. Qu'est-ce que BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations pratiques.

QUEL EST-CE QUE BIPIRETERAX ARGININE 5 MG/1,25 MG COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : périndopril diurétiques, code ATC : C08BA02
BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé est une association de deux principes actifs, le périndopril et l'indapamide. Ce médicament est un anti-hypertenseur et est indiqué dans le traitement de l'hypertension chez l'adulte.

Le périndopril appartient à la classe des inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux. L'indapamide est un diurétique. Les diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Cependant, l'indapamide est différent des autres diurétiques : il n'enrôle qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite. Ces deux principes actifs réduisent la pression artérielle et agissent ensemble pour la contrôler.

QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE BIPIRETERAX ARGININE 5 MG/1,25 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

- Ne prenez jamais BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé :
- si vous êtes allergique au périndopril ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion, à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (Cf. «Contenu de l'emballage et autres informations»).
 - si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un gonflement de la face ou de la langue, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si vous ou un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelques qu'en soient les circonstances (état appelé angioédème).
 - si vous avez de la diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traitée(e) par un médicament contenant de l'alsikren pour diminuer votre pression artérielle.
 - si vous avez une maladie sévère du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative cérébrale provoquée par une pathologie hépatique),
 - si vous avez une maladie sévère du rein avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale).
 - si vous êtes dialysé ou si vous bénéficiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, BIPIRETERAX Arginine peut ne pas être adapté.
 - si vous avez un taux bas de potassium sanguin,
 - si une décompensation cardiaque non traitée est suspectée (importante rétention d'eau, difficultés à respirer),
 - si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé en début de grossesse (Cf. «Grossesse»)).
 - si vous avez pris ou prenez actuellement sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque, car le risque d'angioédème (gonflement rapide sous la peau dans une région telle que la gorge) est accusé (voir les rubriques «Avertissements et précautions» et «Autres médicaments et BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg»).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé :

- si vous avez une sténose artique (rétrécissement de l'artère principale alimentant le cœur) ou une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère rénale).
- si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,
- si vous avez des troubles rénaux, si vous êtes sous dialyse,
- si vous ressentez une diminution de la vision ou des douleurs oculaires. Il peut s'agir de symptômes d'accumulation de fluide dans la couche vasculaire de l'œil (épanchement choroidien), ou d'une augmentation de la pression dans l'œil, et peuvent survenir dans les heures ou les semaines suivant la prise de BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg. Cela peut entraîner une perte de la vision, si elle n'est pas traitée. Si vous avez déjà eu une allergie à la pénicilline ou aux sulfamides, vous pouvez être plus à risque de développer cela.
- si vous avez des troubles musculaires, notamment des douleurs, une sensibilité, une faiblesse ou des crampes,
- si vous avez des taux anormalement élevés d'une hormone appelée aldostérone dans le sang (aldostéronisme primaire),
- si vous avez une maladie du foie,
- si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau) comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,
- si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),
- si vous souffrez d'hypothyroïdie (excès d'hormones parathyroïdiennes),
- si vous souffrez de goutte,
- si vous êtes diabétique,
- si vous suivez un régime hyposodé ou si vous utilisez un substitut de sel contenant du potassium,
- si vous prenez du lithium ou des épargneurs de potassium (spironolactone, triamétrérine) ou des suppléments potassiques car leur utilisation avec BIPIRETERAX Arginine doit être évitée (Cf. «Autres médicaments et BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé»).

- si vous êtes âgé(e),
- si vous avez présenté des réactions de photosensibilité,
- si vous avez une réaction allergique sévère avec un gonflement du visage, des lèvres, de la bouche, de la langue ou de la gorge qui peut rendre difficile la déglutition ou la respiration (angioédème), pouvant apparaître à n'importe quel moment au cours du traitement, arrêtez votre traitement et contactez immédiatement votre médecin.
- si vous prenez l'un des médicaments suivants pour traiter une hypertension :

• un «antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II (ARA-II)» (aussi connu sous le nom de sartans – par exemple valsartan, telmisartan, irbesartan), en particulier si vous avez des problèmes rénaux dus à un diabète,

(angioédème).

Votre médecin pourra être amené à surveiller régulièrement le fonctionnement de vos reins, votre pression artérielle et le taux des électrolytes (par ex. du potassium) dans votre sang.

Vous aussi les informations dans la rubrique «Ne prenez jamais BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé».

• si vous êtes noir de peau, le risque de faire un angioédème est plus élevé et l'efficacité hypotensive diminuée que dans la population non noire,

• si vous êtes hémodialysé(e) par des membranes à haute perméabilité.

• si vous prenez l'un des médicaments suivants, le risque d'angioédème est augmenté :

• racécadotril (utilisé pour traiter la diarrhée),

• sirolimus, évorolimus, temsirolimus et autres médicaments appartenant à la classe des inhibiteurs de mTOR (utilisé pour éviter le rejet d'organes transplantés et pour traiter le cancer).

• sacubitril (disponible en association à dose fixe avec valsartan), utilisé pour traiter

- médicaments pour traiter le diabète tels qu'insuline, metformine ou gliptines,
- calcium y compris les suppléments calciques,
- laxatifs stimulants (ex: senné),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens (ex: ibuprofène) ou dose élevée de salicylates (ex.: Acide acétylsalicylique substance présente dans de nombreux médicaments utilisés pour soulager la douleur et faire baisser la fièvre, ainsi que pour empêcher la formation d'embolies sanguines),
- amiodarone et la bêta-blockante (pour traiter une infection fongique sévère),
- médicamenteusement utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie dont les antidépresseurs tricycliques et les neuroleptiques (comme l'amisulpride, le sulpiride, le ziprasidone, le flupenthixol, l'haloperidol, le droperidol),
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Crohn),
- triméthoprime (pour le traitement d'infections),
- vasodilatateurs incluant les dérivés nitrités (produits permettant de dilater les vaisseaux sanguins),
- médicaments utilisés dans le traitement de l'hypotension, du choc ou de l'asthme (ex: éphédrine, noradrénaline ou adrénaline).

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé avec des aliments, boissons

Il est conseillé de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé avant un repas.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Grossesse

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte.

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé. BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant.

Allaitemnt

Vous ne devez pas prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé si vous allaitez.

Informez votre médecin si vous allaitez ou si vous êtes sur le point de commencer l'allaitement.

Consultez votre médecin immédiatement.

CONDUITE DE VÉHICULES ET UTILISATION DE MACHINES

Généralement BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé n'affecte pas la vigilance mais des réactions individuelles comme des sensations vertigineuses ou de la fatigue en relation avec une baisse de la pression artérielle peuvent survenir chez certains patients. Par conséquent, votre aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines peut être diminuée.

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé contient du lactose monohydraté

Si votre médecin vous a informé que vous présentez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé contient du sodium

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé contient moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par comprimé, ce qui veut dire qu'il est essentiellement sans sodium.

3. COMMENT PRENDRE BIPIRETERAX ARGININE 5 MG/1,25 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

VEillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou votre pharmacien.

Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. La dose recommandée est de un comprimé par jour. Votre médecin pourra être amené à modifier la posologie si vous souffrez d'insuffisance rénale. Le comprimé doit être avalé avec un verre d'eau en une prise quotidienne, de préférence le matin et avant le repas.

Si vous avez pris plus de BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé que vous n'auriez dû

Si vous avez pris trop de comprimés, contactez immédiatement votre médecin ou l'hôpital le plus proche. L'événement le plus probable, en cas de surdosage, est l'hypotension. Si une hypotension importante se produit (associée à des nausées, vomissements, crampes, sensations vertigineuses, somnolence, état confusionnel, changements dans la quantité d'urine produite par les reins), elle peut être combattue en allongeant le patient, jambes relevées.

Si vous oubliez de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé il est important de prendre votre médicament chaque jour car un traitement régulier est plus efficace.

Cependant, si vous avez oublié de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé le jour suivant reprenez simplement votre traitement comme d'habitude.

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

Si vous arrêtez de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé

Le traitement de l'hypertension artérielle étant généralement un traitement de longue durée, vous devez demander conseil à votre médecin avant de l'interrompre.

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 ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Arrêtez de prendre ce médicament si vous remarquez l'un ou l'autre

• sensations vertigineuses aggr (Fréquent) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 1)

• bronchospasme (sensation de (Peu fréquent) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 1)

• gonflement du visage, des lèvres, à respirer (angioédème) (Cf. affecter jusqu'à 1 patient sur 1)

• manifestations cutanées sév débutant souvent par des tâches (les jambes) ou une éruption d'un corps entier, des démangeai-

gnies, une inflammation des membranes muqueuses (y compris la cavité buccale) ou d'autres réactions allergiques. (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• troubles cardiovasculaires (battements cardiaques irréguliers, angor, crise cardiaque, (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• faiblesses des bras ou des jambes, ou problème d'élocution pouvant être les signes d'un éventuel accident vasculaire cérébral. (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• inflammation du pancréas pouvant entraîner des douleurs abdominales et dorsales sévères accompagnées d'un sentiment de grand malaise. (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• coloration jaune de la peau ou des yeux (jaunisse) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter

Bipreterax® Arginine 5 mg / 1,25 mg

Comprimé pelliculé

Périndopril arginine/Indapamide

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice (Cf. «Quels sont les effets indésirables éventuels ?»).

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

1. Qu'est-ce que BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations pratiques.

QUEL EST-CE QUE BIPIRETERAX ARGININE 5 MG/1,25 MG COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : périndopril diurétiques, code ATC : C08BA02
BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé est une association de deux principes actifs, le périndopril et l'indapamide. Ce médicament est un anti-hypertenseur et est indiqué dans le traitement de l'hypertension chez l'adulte.

Le périndopril appartient à la classe des inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux. L'indapamide est un diurétique. Les diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Cependant, l'indapamide est différent des autres diurétiques : il n'enrôle qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite. Ces deux principes actifs réduisent la pression artérielle et agissent ensemble pour la contrôler.

QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE BIPIRETERAX ARGININE 5 MG/1,25 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

- Ne prenez jamais BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé :
- si vous êtes allergique au périndopril ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion, à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (Cf. «Contenu de l'emballage et autres informations»).
 - si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un gonflement de la face ou de la langue, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si vous ou un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelques qu'en soient les circonstances (état appelé angioédème).
 - si vous avez de la diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traitée(e) par un médicament contenant de l'alsikren pour diminuer votre pression artérielle.
 - si vous avez une maladie sévère du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative cérébrale provoquée par une pathologie hépatique),
 - si vous avez une maladie sévère du rein avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale).
 - si vous êtes dialysé ou si vous bénéficiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, BIPIRETERAX Arginine peut ne pas être adapté.
 - si vous avez un taux bas de potassium sanguin,
 - si une décompensation cardiaque non traitée est suspectée (importante rétention d'eau, difficultés à respirer),
 - si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé en début de grossesse (Cf. «Grossesse»)).
 - si vous avez pris ou prenez actuellement sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque, car le risque d'angioédème (gonflement rapide sous la peau dans une région telle que la gorge) est accusé (voir les rubriques «Avertissements et précautions» et «Autres médicaments et BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg»).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé :

- si vous avez une sténose artique (rétrécissement de l'artère principale alimentant le cœur) ou une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère rénale).
- si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,
- si vous avez des troubles rénaux, si vous êtes sous dialyse,
- si vous ressentez une diminution de la vision ou des douleurs oculaires. Il peut s'agir de symptômes d'accumulation de fluide dans la couche vasculaire de l'œil (épanchement choroidien), ou d'une augmentation de la pression dans l'œil, et peuvent survenir dans les heures ou les semaines suivant la prise de BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg. Cela peut entraîner une perte de la vision, si elle n'est pas traitée. Si vous avez déjà eu une allergie à la pénicilline ou aux sulfamides, vous pouvez être plus à risque de développer cela.
- si vous avez des troubles musculaires, notamment des douleurs, une sensibilité, une faiblesse ou des crampes,
- si vous avez des taux anormalement élevés d'une hormone appelée aldostérone dans le sang (aldostéronisme primaire),
- si vous avez une maladie du foie,
- si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau) comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,
- si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),
- si vous souffrez d'hypothyroïdie (excès d'hormones parathyroïdiennes),
- si vous souffrez de goutte,
- si vous êtes diabétique,
- si vous suivez un régime hyposodé ou si vous utilisez un substitut de sel contenant du potassium,
- si vous prenez du lithium ou des épargneurs de potassium (spironolactone, triamétrérine) ou des suppléments potassiques car leur utilisation avec BIPIRETERAX Arginine doit être évitée (Cf. «Autres médicaments et BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé»).

- si vous êtes âgé(e),
- si vous avez présenté des réactions de photosensibilité,
- si vous avez une réaction allergique sévère avec un gonflement du visage, des lèvres, de la bouche, de la langue ou de la gorge qui peut rendre difficile la déglutition ou la respiration (angioédème), pouvant apparaître à n'importe quel moment au cours du traitement, arrêtez votre traitement et contactez immédiatement votre médecin.
- si vous prenez l'un des médicaments suivants pour traiter une hypertension :

• un «antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II (ARA-II)» (aussi connu sous le nom de sartans – par exemple valsartan, telmisartan, irbesartan), en particulier si vous avez des problèmes rénaux dus à un diabète,

(angioédème).

Votre médecin pourra être amené à surveiller régulièrement le fonctionnement de vos reins, votre pression artérielle et le taux des électrolytes (par ex. du potassium) dans votre sang.

Vous aussi les informations dans la rubrique «Ne prenez jamais BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé».

• si vous êtes noir de peau, le risque de faire un angioédème est plus élevé et l'efficacité hypotensive diminuée que dans la population non noire,

• si vous êtes hémodialysé(e) par des membranes à haute perméabilité.

• si vous prenez l'un des médicaments suivants, le risque d'angioédème est augmenté :

• racécadotril (utilisé pour traiter la diarrhée),

• sirolimus, évorolimus, temsirolimus et autres médicaments appartenant à la classe des inhibiteurs de mTOR (utilisé pour éviter le rejet d'organes transplantés et pour traiter le cancer).

• sacubitril (disponible en association à dose fixe avec valsartan), utilisé pour traiter

- médicaments pour traiter le diabète tels qu'insuline, metformine ou gliptines,
- calcium y compris les suppléments calciques,
- laxatifs stimulants (ex: senné),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens (ex: ibuprofène) ou dose élevée de salicylates (ex.: Acide acétylsalicylique substance présente dans de nombreux médicaments utilisés pour soulager la douleur et faire baisser la fièvre, ainsi que pour empêcher la formation d'embolies sanguines),
- amiodarone et la bêta-blockante (pour traiter une infection fongique sévère),
- médicamenteusement utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie dont les antidépresseurs tricycliques et les neuroleptiques (comme l'amisulpride, le sulpiride, le ziprasidone, le flupenthixol, l'haloperidol, le droperidol),
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Crohn),
- triméthoprime (pour le traitement d'infections),
- vasodilatateurs incluant les dérivés nitrités (produits permettant de dilater les vaisseaux sanguins),
- médicaments utilisés dans le traitement de l'hypotension, du choc ou de l'asthme (ex: éphédrine, noradrénaline ou adrénaline).

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé avec des aliments, boissons

Il est conseillé de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé avant un repas.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Grossesse

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte.

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé. BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant.

Allaitemnt

Vous ne devez pas prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé si vous allaitez.

Informez votre médecin si vous allaitez ou si vous êtes sur le point de commencer l'allaitement.

Consultez votre médecin immédiatement.

CONDUITE DE VÉHICULES ET UTILISATION DE MACHINES

Généralement BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé n'affecte pas la vigilance mais des réactions individuelles comme des sensations vertigineuses ou de la fatigue en relation avec une baisse de la pression artérielle peuvent survenir chez certains patients. Par conséquent, votre aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines peut être diminuée.

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé contient du lactose monohydraté

Si votre médecin vous a informé que vous présentez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé contient du sodium

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé contient moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par comprimé, ce qui veut dire qu'il est essentiellement sans sodium.

3. COMMENT PRENDRE BIPIRETERAX ARGININE 5 MG/1,25 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

VEillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou votre pharmacien.

Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. La dose recommandée est de un comprimé par jour. Votre médecin pourra être amené à modifier la posologie si vous souffrez d'insuffisance rénale. Le comprimé doit être avalé avec un verre d'eau en une prise quotidienne, de préférence le matin et avant le repas.

Si vous avez pris plus de BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé que vous n'auriez dû

Si vous avez pris trop de comprimés, contactez immédiatement votre médecin ou l'hôpital le plus proche. L'événement le plus probable, en cas de surdosage, est l'hypotension. Si une hypotension importante se produit (associée à des nausées, vomissements, crampes, sensations vertigineuses, somnolence, état confusionnel, changements dans la quantité d'urine produite par les reins), elle peut être combattue en allongeant le patient, jambes relevées.

Si vous oubliez de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé il est important de prendre votre médicament chaque jour car un traitement régulier est plus efficace.

Cependant, si vous avez oublié de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé le jour suivant reprenez simplement votre traitement comme d'habitude.

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

Si vous arrêtez de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé

Le traitement de l'hypertension artérielle étant généralement un traitement de longue durée, vous devez demander conseil à votre médecin avant de l'interrompre.

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 ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Arrêtez de prendre ce médicament si vous remarquez l'un ou l'autre

• sensations vertigineuses aggr (Fréquent) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 1)

• bronchospasme (sensation de (Peu fréquent) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 1)

• gonflement du visage, des lèvres, à respirer (angioédème) (Cf. affecter jusqu'à 1 patient sur 1)

• manifestations cutanées sév débutant souvent par des tâches (les jambes) ou une éruption d'un corps entier, des démangeai-

gnies, une inflammation des membranes muqueuses (y compris la cavité buccale) ou d'autres réactions allergiques. (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• troubles cardiovasculaires (battements cardiaques irréguliers, angor, crise cardiaque, (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• faiblesses des bras ou des jambes, ou problème d'élocution pouvant être les signes d'un éventuel accident vasculaire cérébral. (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• inflammation du pancréas pouvant entraîner des douleurs abdominales et dorsales sévères accompagnées d'un sentiment de grand malaise. (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• coloration jaune de la peau ou des yeux (jaunisse) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande surrenale (cushing) (peut affecter

Bipreterax® Arginine 5 mg / 1,25 mg

Comprimé pelliculé

Périndopril arginine/Indapamide

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice (Cf. «Quels sont les effets indésirables éventuels ?»).

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

1. Qu'est-ce que BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé ?
3. Comment prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations pratiques.

QUEL EST-CE QUE BIPIRETERAX ARGININE 5 MG/1,25 MG COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : périndopril diurétiques, code ATC : C08BA02
BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé est une association de deux principes actifs, le périndopril et l'indapamide. Ce médicament est un anti-hypertenseur et est indiqué dans le traitement de l'hypertension chez l'adulte.

Le périndopril appartient à la classe des inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine (IEC). Il agit en dilatant les vaisseaux sanguins, facilitant ainsi le travail du cœur pour expulser le sang dans les vaisseaux. L'indapamide est un diurétique. Les diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins. Cependant, l'indapamide est différent des autres diurétiques : il n'enrôle qu'une légère augmentation de la quantité d'urine produite. Ces deux principes actifs réduisent la pression artérielle et agissent ensemble pour la contrôler.

QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE BIPIRETERAX ARGININE 5 MG/1,25 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

- Ne prenez jamais BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé :
- si vous êtes allergique au périndopril ou à d'autres inhibiteurs de l'enzyme de conversion, à l'indapamide ou à tout autre sulfamide ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (Cf. «Contenu de l'emballage et autres informations»).
 - si vous avez déjà eu des symptômes tels que des sifflements respiratoires, un gonflement de la face ou de la langue, des démangeaisons intenses ou des éruptions cutanées sévères lors d'un traitement antérieur par IEC ou si vous ou un membre de votre famille a déjà eu ces symptômes quelques qu'en soient les circonstances (état appelé angioédème).
 - si vous avez de la diabète ou une insuffisance rénale et que vous êtes traitée(e) par un médicament contenant de l'alsikren pour diminuer votre pression artérielle.
 - si vous avez une maladie sévère du foie ou si vous souffrez d'une encéphalopathie hépatique (maladie dégénérative cérébrale provoquée par une pathologie hépatique),
 - si vous avez une maladie sévère du rein avec diminution de l'apport sanguin au niveau rénal (sténose artérielle rénale),
 - si vous êtes dialysé ou si vous bénéficiez d'un autre type de filtration sanguine. En fonction de la machine utilisée, BIPIRETERAX Arginine peut ne pas être adapté,
 - si vous avez un taux bas de potassium sanguin,
 - si une décompensation cardiaque non traitée est suspectée (importante rétention d'eau, difficultés à respirer),
 - si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé en début de grossesse (Cf. «Grossesse»)).
 - si vous avez pris ou prenez actuellement sacubitril/valsartan, un médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque, car le risque d'angioédème (gonflement rapide sous la peau dans une région telle que la gorge) est accru (voir les rubriques «Avertissements et précautions» et «Autres médicaments et BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg»).

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé :

- si vous avez une sténose artique (rétrécissement de l'artère principale alimentant le cœur) ou une cardiomyopathie hypertrophique (maladie du muscle cardiaque) ou une sténose de l'artère rénale (rétrécissement de l'artère rénale).
- si vous avez une insuffisance cardiaque ou tout autre problème cardiaque,
- si vous avez des troubles rénaux, si vous êtes sous dialyse,
- si vous ressentez une diminution de la vision ou des douleurs oculaires. Il peut s'agir de symptômes d'accumulation de fluide dans la couche vasculaire de l'œil (épanchement choroidien), ou d'une augmentation de la pression dans l'œil, et peuvent survenir dans les heures ou les semaines suivant la prise de BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg. Cela peut entraîner une perte de la vision, si elle n'est pas traitée. Si vous avez déjà eu une allergie à la pénicilline ou aux sulfamides, vous pouvez être plus à risque de développer cela,
- si vous avez des troubles musculaires, notamment des douleurs, une sensibilité, une faiblesse ou des crampes,
- si vous avez des taux anormalement élevés d'une hormone appelée aldostérone dans le sang (aldostéronisme primaire),
- si vous avez une maladie du foie,
- si vous souffrez d'une maladie du collagène (maladie de la peau) comme un lupus érythémateux disséminé ou une sclérodermie,
- si vous souffrez d'athérosclérose (durcissement des artères),
- si vous souffrez d'hypothyroïdie (excès d'hormones parathyroïdiennes),
- si vous souffrez de goutte,
- si vous êtes diabétique,
- si vous suivez un régime hyposodé ou si vous utilisez un substitut de sel contenant du potassium,
- si vous prenez du lithium ou des épargneurs de potassium (spironolactone, triamétrérine) ou des suppléments potassiques car leur utilisation avec BIPIRETERAX Arginine doit être évitée (Cf. «Autres médicaments et BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé»).

- si vous êtes âgé(e),
- si vous avez présenté des réactions de photosensibilité,
- si vous avez une réaction allergique sévère avec un gonflement du visage, des lèvres, de la bouche, de la langue ou de la gorge qui peut rendre difficile la déglutition ou la respiration (angioédème), pouvant apparaître à n'importe quel moment au cours du traitement, arrêtez votre traitement et contactez immédiatement votre médecin.
- si vous prenez l'un des médicaments suivants pour traiter une hypertension :

• un «antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II (ARA-II)» (aussi connu sous le nom de sartans – par exemple valsartan, telmisartan, irbesartan), en particulier si vous avez des problèmes rénaux dus à un diabète,

(angioédème).

Votre médecin pourra être amené à surveiller régulièrement le fonctionnement de vos reins, votre pression artérielle et le taux des électrolytes (par ex. du potassium) dans votre sang.

Vous aussi les informations dans la rubrique «Ne prenez jamais BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé».

• si vous êtes noir de peau, le risque de faire un angioédème est plus élevé et l'efficacité hypotensive diminuée que dans la population non noire,

• si vous êtes hémodialysé(e) par des membranes à haute perméabilité.

• si vous prenez l'un des médicaments suivants, le risque d'angioédème est augmenté :

• racécadotril (utilisé pour traiter la diarrhée),

• sirolimus, évorolimus, temsirolimus et autres médicaments appartenant à la classe des inhibiteurs de mTOR (utilisé pour éviter le rejet d'organes transplantés et pour traiter le cancer).

• sacubitril (disponible en association à dose fixe avec valsartan), utilisé pour traiter

- médicaments pour traiter le diabète tels qu'insuline, metformine ou gliptines, calcium y compris les suppléments calciques,
- laxatifs stimulants (ex: senné),
- anti-inflammatoires non stéroïdiens (ex: ibuprofène) ou dose élevée de salicylates (ex.: Acide acétylsalicylique substance présente dans de nombreux médicaments utilisés pour soulager la douleur et faire baisser la fièvre, ainsi que pour empêcher la formation d'embolies sanguines),
- amiodarone et la bêta-blockante (pour traiter une infection fongique sévère),
- médicamenteusement utilisés pour traiter des troubles mentaux tels que dépression, anxiété, schizophrénie dont les antidépresseurs tricycliques et les neuroleptiques (comme l'amisulpride, le sulpiride, le ziprasidone, le flupenthixol, l'haloperidol, le droperidol),
- tétracosactide (pour traiter la maladie de Crohn),
- triméthoprime (pour le traitement d'infections),
- vasodilatateurs incluant les dérivés nitrités (produits permettant de dilater les vaisseaux sanguins),
- médicaments utilisés dans le traitement de l'hypotension, du choc ou de l'asthme (ex: éphédrine, noradrénaline ou adrénaline).

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé avec des aliments, boissons

Il est conseillé de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé avant un repas.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Si vous êtes enceinte ou que vous allaitez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

Grossesse

Vous devez informer votre médecin si vous pensez être (ou susceptible de devenir) enceinte.

Votre médecin vous recommandera normalement d'arrêter de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé avant d'être enceinte ou dès que vous apprenez que vous êtes enceinte. Il vous recommandera de prendre un autre médicament à la place de BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé. BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé en début de grossesse et ne doit pas être pris si vous êtes enceinte de plus de 3 mois, car cela pourrait nuire gravement à votre enfant.

Allaitemnt

Vous ne devez pas prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé si vous allaitez.

Informez votre médecin si vous allaitez ou si vous êtes sur le point de commencer l'allaitement.

Consultez votre médecin immédiatement.

CONDUITE DE VÉHICULES ET UTILISATION DE MACHINES

Généralement BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé n'affecte pas la vigilance mais des réactions individuelles comme des sensations vertigineuses ou de la fatigue en relation avec une baisse de la pression artérielle peuvent survenir chez certains patients. Par conséquent, votre aptitude à conduire des véhicules ou à utiliser des machines peut être diminuée.

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé contient du lactose monohydraté

Si votre médecin vous a informé que vous présentez une intolérance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament.

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé contient du sodium

BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé contient moins de 1 mmol de sodium (23 mg) par comprimé, ce qui veut dire qu'il est essentiellement sans sodium.

3. COMMENT PRENDRE BIPIRETERAX ARGININE 5 MG/1,25 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?

VEillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou votre pharmacien.

Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. La dose recommandée est de un comprimé par jour. Votre médecin pourra être amené à modifier la posologie si vous souffrez d'insuffisance rénale. Le comprimé doit être avalé avec un verre d'eau en une prise quotidienne, de préférence le matin et avant le repas.

Si vous avez pris plus de BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé que vous n'auriez dû

Si vous avez pris trop de comprimés, contactez immédiatement votre médecin ou l'hôpital le plus proche. L'événement le plus probable, en cas de surdosage, est l'hypotension. Si une hypotension importante se produit (associée à des nausées, vomissements, crampes, sensations vertigineuses, somnolence, état confusionnel, changements dans la quantité d'urine produite par les reins), elle peut être combattue en allongeant le patient, jambes relevées.

Si vous oubliez de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé il est important de prendre votre médicament chaque jour car un traitement régulier est plus efficace.

Cependant, si vous avez oublié de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé le jour suivant reprenez simplement votre traitement comme d'habitude.

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

Si vous arrêtez de prendre BIPIRETERAX Arginine 5 mg/1,25 mg, comprimé pelliculé

Le traitement de l'hypertension artérielle étant généralement un traitement de longue durée, vous devez demander conseil à votre médecin avant de l'interrompre.

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 ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Arrêtez de prendre ce médicament si vous remarquez l'un ou l'autre

• sensations vertigineuses aggr (Fréquent) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 1)

• bronchospasme (sensation de (Peu fréquent) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 1)

• gonflement du visage, des lèvres, à respirer (angioédème) (Cf. affecter jusqu'à 1 patient sur 1)

• manifestations cutanées sév débutant souvent par des tâches (les jambes) ou une éruption d'un corps entier, des démangeai-

gnies, une inflammation des membranes muqueuses (y compris la cavité buccale) ou d'autres réactions allergiques. (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• troubles cardiovasculaires (battements cardiaques irréguliers, angor, crise cardiaque, (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• faiblesses des bras ou des jambes, ou problème d'élocution pouvant être les signes d'un éventuel accident vasculaire cérébral. (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• inflammation du pancréas pouvant entraîner des douleurs abdominales et dorsales sévères accompagnées d'un sentiment de grand malaise. (Très rare) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• coloration jaune de la peau ou des yeux (jaunisse) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande pituitaire (gigantisme) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

• augmentation de la taille de la glande thyroïde (goitre) (peut affecter jusqu'à 1 patient sur 10 000)

•

bronchokod

carbocisteïne

FORMES ET PRESENTATIONS :

- **BRONCHOKOD SIROP**

- Sirop enfants. flacon de 125 ml

- Sirop adultes { flacon de 125 ml
flacon de 300 ml

- **BRONCHOKOD SANS SUCRE. Solution buvable**

- Solution buvable adultes { flacon de 125 ml
flacon de 300 ml

COMPOSITION :

BRONCHOKOD SIROP

	Sirop enfants	Sirop adultes
Carbocisteïne	2 g	5 g
Excipient q.s.p	100 ml	100 ml

- Excipients à effet notoire : Parahydroxybenzoate de méthyle et Saccharose.

BRONCHOKOD SANS SUCRE

	Solut. Buv. Adultes
Carbocisteïne	
Excipient q.s.p	

- Excipient à effet notoire : Parahydroxybenzoate de méthyle.

LOT:1171
PER:12/24
PPV:22,90DH

dologel

GEL GINGIVAL

GINGIVAL GEL - ГЕЛЮ ГИНГИВАЛ

ОРАЛЕН ГЕЛ - جل لثة

(FR) Le gel de massage gingival DOLOGEL peut être utilisé par toute la famille sans restriction d'âge. Il a été testé sous contrôle pédiatrique et fabriqué sous contrôle pharmaceutique.

Sa formule a été développée autour d'extrait de plantes aux vertus largement reconnues.

La camomille : ce sont les fleurs qui sont utilisées pour leurs propriétés adoucissantes et décongestionnantes.

La valériane : ce sont les racines qui sont utilisées pour leurs propriétés calmantes.

La propolis : c'est un composé issu de la ruche, reconnu comme calmant local.

Quand pouvez-vous l'utiliser ?

- Poussées dentaires du bébé.
- Irritations ou lésions créées par le port d'un appareil dentaire.
- Lésions ou irritations liées à certains aliments.

Comment l'utiliser ?

Déposer une noisette de gel sur un doigt bien lavé puis appliquer en massage sur les gencives ou toutes autres parties douloureuses de la bouche. Vous pouvez renouveler l'application jusqu'à 5 fois par jour.

Composition : extrait de fleur de camomille, extrait de racine de valériane, extrait de propolis, alginate de sodium, excipients q.s.p. 100%.

Précautions d'emploi : bien refermer le tube après application

Mises en garde :
Si les symptômes persistent ou s'accen-

teulent, consultez votre médecin.

Veuillez rapporter tout incident grave survenu en lien avec ce dispositif aux Laboratoires Gilbert - site internet : www.labogilbert.fr et/ou à l'Autorité Compétente nationale.

Précautions de stockage : Conserver à une température inférieure à 30°C. Ne pas dépasser la date limite d'utilisation indiquée sur le tube.

TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS

(EN) DOLOGEL gingival massage gel is suitable for the whole family regardless of age. It has been tested under paediatric control and manufactured under pharmaceutical control. Its formula has been developed using plant extracts which are well known for their benefits.

Camomile: flowers are used, for their softening and decongestive properties.

Valerian: roots are used, for their sedating properties

Propolis: a compound from beehives, known to be a local painkiller.

When to use DOLOGEL ?

- When baby is teething.
- Irritations or lesions caused by dental appliances.
- Lesions or irritations resulting from certain foods.

How to use DOLOGEL ?

Wash your hands thoroughly and place a small quantity of gel on the tip of your finger. Rub it on the gums or other painful areas of the mouth. Repeat the application up to 5 times per day.

Camomile flower extract, valerian root extract, sodium alginate, excipients q.s.p. 100%
ZENITH Pharma
PPC 56,70 DH

Precautions for use: close the tube tightly after use.

WARNING

If symptoms persist or worsen, consult your doctor.

Please report any serious incident related to this device to Laboratoires Gilbert - website: www.labogilbert.fr and/or the competent national authority.

Precautions for storage: Store below 30°C.
Do not use after the expiry date stated on the tube.

KEEP OUT OF THE REACH AND SIGHT OF CHILDREN

(ES) El gel de masaje gingival DOLOGEL puede ser utilizado por toda la familia sin restricción de edad. Fue probado bajo control pediátrico y fabricado bajo control farmacéutico. Su fórmula fue desarrollada alrededor de extractos de plantas con virtudes reconocidas.

Camomila: son flores utilizadas por sus propiedades suavizantes y descongestionantes.

Valeriana: son raíces utilizadas por sus propiedades tranquilizantes.

Propóleo: es un activo de la colmena reconocida como calmante local.

¿Cuando puede utilizar el producto?

- Salida dental del recién nacido
- Irritaciones o lesiones a causa de aparato dental
- Lesiones o irritaciones debido a alimentos

¿Como se utiliza el producto?

Colocar una nuez de gel sobre un dedo bien lavado luego aplicar y dar un masaje sobre las encías o toda otra parte dolorosa de la boca. Pueden renovar la aplicación hasta 5 veces al día.



Baycutène® N

Crème

Formes et présentations

Baycutène® N crème : tube de 15 g de crème pour application locale.

Composition

Baycutène® N, crème pour application locale.

100 g de crème contient 1 g de clotrimazole et 0,0443 g d'acétate de déexaméthasone (soit 0,04 g de dexaméthasone).

Excipients : Alcool benzylque, Alcool cétostéarylque, triglycérides à chaîne moyenne, Hostaphat KW et l'eau purifiée.

Classe Pharmaco-thérapeutique

Association d'un corticostéroïde et d'un antifongique imidazolé à large spectre d'action.

Anti-eczémateux.

Indications

Baycutène® N crème est préconisé dans les infections fongiques cutanées à composante anti-inflammatoire importante.

Contre-indications

Le traitement par Baycutène® N crème est contre-indiqué en cas de :

- Hypersensibilité au clotrimazole,
 - Hypersensibilité à l'alcool cétostéarylque ou à l'un des autres composants,
 - Affections cutanées spécifiques (**syphilis**),
 - Infections cutanées d'origine virale (**herp**)
 - Varicelle
 - Réaction à la vaccination antivariolique,
 - Dermatite péri-buccale,
 - Pansement occlusif en cas d'**eczème** atc
 - Durant le premier trimestre de la grossesse
- Pendant le reste de la grossesse ainsi que Baycutène® N ne doit pas être appliqué sur étendues ou pendant une longue durée. Il ne appliqué sur le sein allaitant.

LOT :

PER :

PPV :

22.20