

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.

Biologie 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.

Éducation :

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.

Adresses Mails utiles

Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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.

87653.

Optique

Autres

Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 875

Société :

Royal Air Maroc

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : KABBAJ AZZEDDINE

Date de naissance : 01-01-1942

Adresse : 11, rue Bouzouïb Oufis

Tél. : 0661310214

Total des frais engagés : 1596,40 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 30/09/2021

Nom et prénom du malade : Haj Azeddine KABBAJ Age: 78

Lien de parenté : Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie : HTA + Ile rénale

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 : Casablanca le 08/10/2021

Le :/...../.....

Signature de l'adhérent(e) :

MSI

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
30/09/2021	Co	1G2	Gratuit	DOCTEUR NARISSE KABBAJ Spécialiste en Anesthésie Réanimation
				57, Bd du 11 Janvier - App 9 - 3ème étage Casablanca

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Rue des Bouveaux Oasis Casablanca Tél 022.99.64.10	30/09/2011	1596,00 DH

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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 canalaires, ainsi que le bilan des

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

TRIATEC

Ramipril

Comprimé

Cette notice étant régulièrement reçue attentivement avant d'utiliser une notice, ne pas hésiter à contacter votre médecin.

20.700

TRIATEC® Protect® 10mg
30 Comprimés



6 118 000 060215

COMPOSITION

TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril

TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril

TRIATEC® 5 mg : Ramipril

TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril

Excipients (communs) : hydroxypropylcellulose, amidon de maïs prégelatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIATEC® 5 mg).

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS

TRIATEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1,25 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIATEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de

TRIATEC

Ramipril

Comprimé

Cette notice étant régulièrement reçue attentivement avant d'utiliser une nouvelle fois, ne pas hésiter à contacter votre médecin.

20.700

TRIATEC® Protect® 10mg
30 Comprimés



6 118 000 060215

COMPOSITION

TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril

TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril

TRIATEC® 5 mg : Ramipril

TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril

Excipients (communs) : hydroxypropylcellulose, amidon de maïs prégelatinisé, cellulose microcristalline, stéaryl fumarate de sodium, oxyde de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de fer rouge (pour TRIATEC® 5 mg).

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATIONS

TRIATEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1,25 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîte de 30.

TRIATEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIATEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de

Notice :
information de l'utilisateur
D-CURE FORTE 100.000 U.I.,
solution buvable en ampoule, boîtes de 3.
Cholécalciférol (Vitamine D 3).

PPV: 49,60 DH
LOT: 21A04
EXP: 01/2024



Réimboursable

6 118001 320103

s informations

médecin ou votre

indésirables non

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre les informations pour vous.

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les instructions du pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien mentionné dans cette notice.
- Vous devrez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien..

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

1. Qu'est-ce que D-Cure forte et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser D-Cure forte ?
3. Comment prendre D-Cure forte ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver D-Cure forte ?
6. Information supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE D-CURE FORTE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

- Classe pharmaceutique : Vitamines.
- Indications thérapeutiques : D-CURE FORTE 100.000 UI est utilisé en tant que traitement d'attaque pour la carence en vitamine D.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER D-CURE FORTE ?

N'utilisez pas D-CURE FORTE :

- si vous êtes allergique (hypersensible) au cholécalciférol ou à tout autre excipient de D-CURE FORTE (cf. rubrique 6).
- si vous avez moins de 18 ans.
- si vous souffrez d'hypercalcémie (augmentation du taux de calcium dans le sang) et/ou
- si vous souffrez d'hypercalciurie (augmentation du taux de calcium dans les urines).
- si vous souffrez de pseudo-hypoparathyroïdisme (perturbation du métabolisme de l'hormone parathyroïdienne), puisque le besoin en vitamine D peut être réduit lors de phases de sensibilité normale à la vitamine D. Dans ce cas, il y a un risque de surdosage prolongé. Des dérivés de la vitamine D qui se régulent mieux sont disponibles dans ces cas.
- si vous avez une prédisposition à la formation de calculs rénaux contenant du calcium.
- si vous avez une hypervitaminose D.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Utilisez D-CURE FORTE avec précaution :

Notice :
information de l'utilisateur
D-CURE FORTE 100.000 U.I.,
solution buvable en ampoule, boîtes de 3.
Cholécalciférol (Vitamine D 3).

PPV: 49,60 DH
LOT: 21A04
EXP: 01/2024



Réimboursable

6 118001 320103

s informations

médecin ou votre

indésirables non

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre les informations pour vous.

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les instructions du pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Adressez-vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez l'un des effets indésirables, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien mentionné dans cette notice.
- Vous devrez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien..

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

1. Qu'est-ce que D-Cure forte et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser D-Cure forte ?
3. Comment prendre D-Cure forte ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver D-Cure forte ?
6. Information supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE D-CURE FORTE ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ ?

- Classe pharmaceutique : Vitamines.
- Indications thérapeutiques : D-CURE FORTE 100.000 UI est utilisé en tant que traitement d'attaque pour la carence en vitamine D.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER D-CURE FORTE ?

N'utilisez pas D-CURE FORTE :

- si vous êtes allergique (hypersensible) au cholécalciférol ou à tout autre excipient de D-CURE FORTE (cf. rubrique 6).
- si vous avez moins de 18 ans.
- si vous souffrez d'hypercalcémie (augmentation du taux de calcium dans le sang) et/ou
- si vous souffrez d'hypercalciurie (augmentation du taux de calcium dans les urines).
- si vous souffrez de pseudo-hypoparathyroïdisme (perturbation du métabolisme de l'hormone parathyroïdienne), puisque le besoin en vitamine D peut être réduit lors de phases de sensibilité normale à la vitamine D. Dans ce cas, il y a un risque de surdosage prolongé. Des dérivés de la vitamine D qui se régulent mieux sont disponibles dans ces cas.
- si vous avez une prédisposition à la formation de calculs rénaux contenant du calcium.
- si vous avez une hypervitaminose D.

Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

Utilisez D-CURE FORTE avec précaution :



Gélule
Microgranules
gastro-résistants
Par voie orale

Inéso

ésoméprazole



SPORTIFS

Sans objet.

EFFETS SUR L'APTITUDE A CONDUIRE DES VEHICULES

Conduite de véhicules et utilisation de machines :
Inéso n'est pas susceptible d'entraîner des effets sur l'aptitude à conduire des véhicules.
Cependant, des effets secondaires tels que des étourdissements peuvent se produire fréquemment ou rarement. Si vous êtes affectés par l'un de ces effets, il est recommandé de ne pas conduire de véhicules ou utiliser de machines.

LISTE DES EXCIPIENTS A EFFET NOTOIRE

Saccharose

POSOLOGIE, MODE ET/OU VOIE(S) D'ADMINISTRATION DU TRAITEMENT

Inéso 20 MG :

Adultes âgés de 18 ans et plus :

• Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien :
Si votre médecin diagnostique une inflammation de l'œsophage, il peut prescrire une dose quotidienne de 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Un traitement supplémentaire peut être nécessaire pour maintenir la guérison complète. La dose recommandée après guérison est de 20 mg une fois par jour. Si votre œsophage ne présente pas d'inflammation, une dose quotidienne de 20 mg une fois par jour suffit. Une fois le contrôle des symptômes obtenus, la dose peut être réduite à 10 mg une fois par jour. Il est possible que votre médecin vous donne une dose plus élevée si nécessaire.

• En cas d'infection par la bactérie appelée Helicobacter pylori :
La prévention de la récidive de l'ulcère de l'estomac ou de l'œsophage peut nécessiter un traitement supplémentaire. La dose recommandée est d'une gélule d'Inéso 20 mg deux fois par jour pendant 4 semaines. Il est recommandé de prendre des antibiotiques, par exemple.

• Traitement des ulcères de l'estomac associés à la prise d'aspirine :
La dose recommandée est d'une gélule d'Inéso 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines.

• Prévention des ulcères associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) :
La dose recommandée est d'une gélule d'Inéso 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines.

• Traitement de l'excès d'acide dans l'estomac dû à l'acidose :
La dose recommandée est d'une gélule d'Inéso 20 mg deux fois par jour pendant 4 semaines. Le traitement peut être adapté en fonction de vos besoins. La dose maximale recommandée est de 40 mg deux fois par jour.

Utilisation chez les adolescents (âgés de 12 ans et plus)

• Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien :
Si votre médecin diagnostique une inflammation de l'œsophage, il peut prescrire une dose quotidienne de 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Un traitement supplémentaire peut être nécessaire pour maintenir la guérison complète. La dose recommandée après guérison est de 20 mg une fois par jour.

Si votre œsophage ne présente pas d'inflammation, la dose recommandée est de 10 mg une fois par jour.

- Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Inéso contient une substance appelée ésoméprazole. C'est un médicament de la classe des inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la sécrétion acide au niveau de l'estomac.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Inéso 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé dans les situations suivantes :

Adultes

- Le reflux gastro-œsophagien (RGO) lorsque l'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage et entraîne une douleur, une inflammation et des brûlures.
- L'ulcère de l'estomac ou du duodénum en cas d'infection par la bactérie H. pylori. Dans cette situation votre médecin pourra également prescrire un traitement contre l'infection.
- Le traitement et la prévention des ulcères associés à la prise d'aspirine. Ce médicament peut aussi être utilisé pour stopper la formation d'ulcères si vous prenez de l'aspirine régulièrement.
- Un excès d'acide dans l'estomac dû à un syndrome de Zollinger-Ellison.

Adolescents âgés de 12 ans et plus

- Le reflux gastro-œsophagien (RGO) lorsque l'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage et entraîne une douleur, une inflammation et des brûlures.
- L'ulcère de l'estomac ou du duodénum en cas d'infection par la bactérie H. pylori. Dans cette situation votre médecin pourra également prescrire un traitement contre l'infection.
- Un excès d'acide dans l'estomac dû à un syndrome de Zollinger-Ellison.

Inéso 40 mg, gélule gastro-résistante est utilisé dans le traitement des ulcères de l'estomac dû à l'acidose.

- Le traitement de l'œsophagite érosive par reflux lorsque l'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage et entraîne une douleur, une inflammation et des brûlures.
- Un excès d'acide dans l'estomac dû à un syndrome de Zollinger-Ellison.

Adolescents âgés de 12 ans et plus

- Le reflux gastro-œsophagien (RGO) lorsque l'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage et entraîne une douleur, une inflammation et des brûlures.

LISTE DES INFORMATIONS NÉCESSAIRES AVANT LA PRISE DU MÉDICAMENT



Gélule
Microgranules
gastro-résistants
Par voie orale

Inéso

ésoméprazole



SPORTIFS

Sans objet.

EFFETS SUR L'APTITUDE A CONDUIRE DES VEHICULES

Conduite de véhicules et utilisation de machines :
Inéso n'est pas susceptible d'entraîner des effets sur l'aptitude à conduire des véhicules. Cependant, des effets secondaires tels que des étourdissements peuvent se produire fréquemment ou rarement. Si vous êtes affectés par l'un de ces effets, il est recommandé de ne pas conduire de véhicules ou utiliser de machines.

LISTE DES EXCIPIENTS A EFFET NOTOIRE

Saccharose

POSOLOGIE, MODE ET/OU VOIE(S) D'ADMINISTRATION DU TRAITEMENT

Inéso 20 MG :

Adultes âgés de 18 ans et plus :

• Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien : Si votre médecin diagnostique une inflammation de l'œsophage, il peut prescrire Inéso 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Un traitement supplémentaire peut être nécessaire pour une guérison complète. La dose recommandée après guérison est de 20 mg une fois par jour. Si votre œsophage ne présente pas d'inflammation, il est recommandé de prendre 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Une fois le contrôle des symptômes obtenu, la dose peut être réduite à 20 mg une fois par jour, en fonction de la tolérance du patient. Il est possible que votre médecin vous donne une dose plus élevée si nécessaire.

• En cas d'infection par la bactérie appelée Helicobacter pylori, il peut être nécessaire de prendre Inéso 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. La dose recommandée est d'une gélule d'Inéso 20 mg deux fois par jour pendant 4 semaines. Il est recommandé également de prendre des antibiotiques, par exemple.

• Traitement des ulcères de l'estomac associés à la prise d'aspirine : La dose recommandée est d'une gélule d'Inéso 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines.

• Prévention des ulcères associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) : La dose recommandée est d'une gélule d'Inéso 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines.

• Traitement de l'excès d'acide dans l'estomac dû à l'acidose : La dose recommandée est d'une gélule d'Inéso 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Il est recommandé également de prendre des médicaments pour neutraliser l'acide dans l'estomac.

Utilisation chez les adolescents (âgés de 12 ans et plus)

• Traitement des symptômes du reflux gastro-œsophagien : Si votre médecin diagnostique une inflammation de l'œsophage, il peut prescrire Inéso 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Un traitement supplémentaire peut être nécessaire pour une guérison complète. La dose recommandée après guérison est de 20 mg une fois par jour.

Si votre œsophage ne présente pas d'inflammation, il est recommandé de prendre 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines.

- Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.
- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Inéso contient une substance appelée esoméprazole. C'est un médicament de la classe des inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la sécrétion acide au niveau de l'estomac.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Inéso 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé dans les situations suivantes :

Adultes

- Le reflux gastro-œsophagien (RGO) lorsque l'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage et entraîne une douleur, une inflammation et des brûlures.
- L'ulcère de l'estomac ou du duodénum en cas d'infection par la bactérie H. pylori. Dans cette situation votre médecin pourra également permettre à l'ulcère de cicatriser.
- Le traitement et la prévention des ulcères associés à la prise d'aspirine. Ce médicament peut aussi être utilisé pour stopper la formation d'ulcères si vous prenez de l'aspirine.
- Un excès d'acide dans l'estomac dû à un syndrome de Zollinger-Ellison.

Adolescents âgés de 12 ans et plus

- Le reflux gastro-œsophagien (RGO) lorsque l'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage et entraîne une douleur, une inflammation et des brûlures.
- L'ulcère de l'estomac ou du duodénum en cas d'infection par la bactérie H. pylori. Dans cette situation votre médecin pourra également permettre à l'ulcère de cicatriser.

Inéso 40 mg, gélule gastro-résistante est utilisé dans le traitement des ulcères de l'estomac.

Adultes

- Le traitement de l'œsophagite érosive par reflux lorsque l'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage et entraîne une douleur, une inflammation et des brûlures.
- Un excès d'acide dans l'estomac dû à un syndrome de Zollinger-Ellison.

Adolescents âgés de 12 ans et plus

- Le reflux gastro-œsophagien (RGO) lorsque l'acide de l'estomac remonte au niveau de l'œsophage et entraîne une douleur, une inflammation et des brûlures.

LISTE DES INFORMATIONS NÉCESSAIRES AVANT LA PRISE DU MÉDICAMENT

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

LOT 211 53

Notice : Informations de l'utilisateur

TOBRÉX® 0,3 %, collyre en solution

Tobramyciné

Flacon de 5 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser 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, demandez plus d'informations à 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 l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

- Qu'est-ce que TOBREX 0,3 %, collyre en solution et dans quels cas est-il utilisé ?
- Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser TOBREX 0,3 %, collyre en solution ?
- Comment utiliser TOBREX 0,3 %, collyre en solution ?
- Quels sont les effets indésirables éventuels ?
- Comment conserver TOBREX 0,3 %, collyre en solution ?
- Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE TOBREX 0,3 %, collyre en solution ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : antibiotiques ophthalmiques - code ATC : S01AA12.

Ce médicament contient un antibiotique de la famille des aminosides : la tobramycine.

Ce médicament est indiqué dans le traitement local de certaines infections de l'œil dues à des bactéries pouvant être combattues par cet antibiotique : conjonctivites, kératites (inflammation de la cornée d'origine bactérienne) et ulcères de la cornée.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT D'UTILISER TOBREX 0,3 %, collyre en solution ? N'utilisez jamais TOBREX 0,3 %, collyre en solution :

- si vous êtes allergique à la tobramycine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

Avertissements et précautions

Ce médicament est réservé à l'adulte et l'enfant de plus de 1 an.

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser TOBREX 0,3 %, collyre en solution.

- Utilisez TOBREX 0,3 %, collyre en solution seulement en gouttes dans les yeux.

- Si vous présentez des réactions allergiques avec TOBREX 0,3 %, collyre en solution, arrêtez le traitement et consultez

votre médecin. Les démagéosions, réactions allergiques, réactions allergiques, antibiotiques topiques (aminosides).

- Si vous prenez ce médicament par voie orale, en demandez conseil.
- Si vos symptômes se manifestent de manière soudaine et devenant plus sensibles.
- Si vous avez ou avez eu une myasthénie ou la faiblesse musculaire de votre médecin. Le port de lentilles de contact peut provoquer une irritation des yeux, surtout si vous souffrez de syndrome de l'œil sec ou de troubles de la cornée (couleur transparente à l'avant de l'œil). En cas de sensation anormale, de picotements ou de douleur dans les yeux après avoir utilisé ce médicament, contactez votre médecin.
- Le collyre ne doit pas être employé en injection intra-péri-oculaire.
- Ne pas toucher l'œil avec l'extrémité du flacon.
- Reboucher celui-ci soigneusement après usage.

En cas de doute, ne pas hésiter à demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Enfants et adolescents

TOBREX 0,3 %, collyre en solution peut être administré aux enfants âgés d'un an ou plus à la même dose que celle recommandée pour les adultes.

Autres médicaments et TOBREX 0,3 %, collyre en solution

Informez votre médecin ou pharmacien si vous utilisez, avez récemment utilisé ou pourriez utiliser tout autre médicament.

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 d'utiliser ce médicament. Lui seul pourra adapter le traitement à votre état.

TOBREX 0,3 %, collyre en solution n'est pas recommandé pendant la grossesse en raison des risques identifiés lors de l'utilisation de ce médicament par voie générale (orale injectable).

TOBREX 0,3 %, collyre en solution est déconseillé pendant l'allaitement.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Vous pouvez présenter une vision trouble pendant

TOBREX® 0,3 %
Collyre, flacon de 5 ml
AMM N° 30 DMP/21/NCI



6 118000 020417

طارات للعين على شكل محلول
توبراميسين
قارورة من سعة 5 مل

TOBREX® 0,3 %
Collyre, flacon de 5 ml
AMM N° 30 DMP/21/NCI



6 118000 020417

LOT 211088 1
EXP 04 2024

**Notice : Informations de l'utili.
TOBREX® 0,3 %, collyre en solution
Tobramycine
Flacon de 5 ml**

PPV 26 40

Les réactions allergiques peuvent varier de localisées ou de rougeurs cutanées à des allergiques graves (réaction anaphylactique). Ces réactions allergiques peuvent se produire avec d'autres antibiotiques topiques ou systémiques de la même famille (aminosides).

• Si vous prenez un autre traitement antibiotique, y compris par voie orale, en plus de TOBREX 0,3 %, collyre en solution, demandez conseil à votre médecin.

• Si vos symptômes s'aggravent ou réapparaissent de manière soudaine, consultez votre médecin. Vous pouvez devenir plus sensible aux infections oculaires.

• Si vous avez ou avez déjà eu des maladies telles que la myasthénie ou la maladie de Parkinson, demandez conseil à votre médecin. Les antibiotiques de ce type peuvent aggraver la faiblesse musculaire.

• Le port de lentilles de contact est déconseillé durant le traitement d'une infection oculaire.

• Ce médicament contient 0,01 g de chlorure de benzalkonium pour 100 ml de collyre. Le chlorure de benzalkonium peut être absorbé par les lentilles de contact souples et changer leur couleur. Retirez les lentilles de contact avant application et attendez au moins 15 minutes avant de les remettre. Le chlorure de benzalkonium peut également provoquer une irritation des yeux, surtout si vous souffrez du syndrome de l'œil sec ou de troubles de la cornée (couche transparente à l'avant de l'œil). En cas de sensation anormale, de picotements ou de douleur dans les yeux après avoir utilisé ce médicament, contactez votre médecin.

• Le collyre ne doit pas être employé en injection intra-œil ou péri-œulaire.

• Ne pas toucher l'œil avec l'extrémité du flacon.

• Reboucher celui-ci soigneusement après usage.

En cas de doute, ne pas hésiter à demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien.

Enfants et adolescents

TOBREX 0,3 %, collyre en solution peut être administré aux enfants âgés d'un an ou plus à la même dose que celle préconisée pour les adultes.

Autres médicaments et TOBREX 0,3 %, collyre en solution

Informez votre médecin ou pharmacien si vous utilisez, avez récemment utilisé ou pourriez utiliser tout autre médicament.

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 d'utiliser ce médicament. Lui seul pourra adapter le traitement à votre état.

TOBREX 0,3 %, collyre en solution n'est pas recommandé pendant la grossesse en raison des risques identifiés lors de l'utilisation de ce médicament par voie générale (orale ou injectable).

TOBREX 0,3 %, collyre en solution est déconseillé pendant l'allaitement.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Vous pouvez présenter une vision trouble pendant un

moment après utiliser la solution. Ne conduisez pas de machines avant que ce soit TOBREX 0,3 %, collyre de benzalkonium.

3. COMMENT UTILISER LA SOLUTION ?

VEILLEZ À TOUJOURS UTILISER EXACTEMENT LES INDICATIONS. VÉRIFIEZ AUPRÈS DE VOTRE DOUTE.

Poseologie

CHEZ L'ADULTE ET L'ENFANT DE 6 ANS ET PLUS :

UNE GOUTTE DE COLLYRE, 3 À 4 MÉDICALS) DANS L'OEIL MALADE.

S'il nécessaire, la fréquence augmentera en fonction de la progression, par exemple,

Mode d'administration

Après ouverture du bouchon du flacon s'est cassé, retirez l'utilisez TOBREX 0,3 %, yeux.

Comme pour tous les collyres, effectuez les opérations suivantes :

1. Lavez-vous soigneusement les mains.

2. Evitez de toucher l'œil avec les doigts.

3. Instillez 1 goutte de collyre dans l'œil inférieur en regardant vers la paupière inférieure vers le bas, fermez l'œil, essayez à nouveau.

4. Après instillation, gardez l'œil fermé, appuyant doucement sur le bord inférieur pendant 2 minutes. Cette quantité de médicament qu'il faut appliquer au collyre.

5. L'œil fermé, essayez à nouveau.

6. Refermez le flacon après usage.

Si vous utilisez un autre médicament, attendez 5 minutes.

Les pomades oculaires doivent être utilisées au moins 5 minutes.

Durée du traitement

Si vous avez utilisé plus de 15 à 20 minutes.

SOLUTION QUE VOUS N'AUREZ PAS BESOIN D'UTILISER.

Rincez abondamment à l'eau, si nécessaire, attendez jusqu'à ce que le moment suivant.

Si vous oubliez d'utiliser la solution

Continuez votre traitement au moment de la dose suivante, mais sans douceur oubliée.

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT L'INTÉGRALITÉ DE CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER 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, demandez plus d'informations à 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 l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Voir rubrique 4.

QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?

1. Qu'est-ce que TOBREX 0,3 %, collyre en solution et dans quelles cas est-il utilisé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser TOBREX 0,3 %, collyre en solution ?

3. Comment utiliser TOBREX 0,3 %, collyre en solution ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver TOBREX 0,3 %, collyre en solution ?

6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE TOBREX 0,3 %, collyre en solution ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

Classe pharmacothérapeutique : antibiotiques ophtalmiques - code ATC : S01AA12.

Ce médicament contient un antibiotique de la famille des aminosides : la tobramycine.

Ce médicament est indiqué dans le traitement local de certaines infections de l'œil dues à des bactéries pouvant être combattues par cet antibiotique : conjonctivites, kératites (inflammation de la cornée d'origine bactérienne) et ulcères de la cornée.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER TOBREX 0,3 %, collyre en solution ?

N'utilisez jamais TOBREX 0,3 %, collyre en solution :

• si vous êtes allergique à la tobramycine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

Avertissements et précautions

Ce médicament est réservé à l'adulte et l'enfant de plus de 1 an.

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant d'utiliser TOBREX 0,3 %, collyre en solution.

• Utilisez TOBREX 0,3 %, collyre en solution seulement en gouttes dans les yeux.

• Si vous présentez des réactions allergiques avec TOBREX 0,3 %, collyre en solution, arrêtez le traitement et consultez

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT :

IRVEL® 150 mg et 300 mg, comprimés pelliculés, boîtes de 7, 14 et 28

Irbésartan

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

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

2. COMPOSITION DU MEDICAMENT :

Composition	par comprimé
IRVEL® 150 mg Irbésartan (DCI)	150 mg
IRVEL® 300 mg Irbésartan (DCI).....	300 mg
Excipients (communs) : Pharmatose, Cellulose microcristalline, Croscarmellose sodique, Hypromellose, Silice colloïdale, Eau purifiée et Stéarate de magnésium.	
Pelliculage : Opadry II Blanc OY-LS-28900	
Liste des excipients à effet notable : Pharmatose (Lactose)	

3. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (code ATC : C09CA04).

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

IRVEL® est indiqué chez l'adulte dans le traitement de :

- l'hypertension artérielle essentielle.
- l'atteinte rénale chez les patients adultes hypertendus diabétiques de type 2, dans le cadre de la prise en charge par un médicament antihypertenseur.

5. POSOLOGIE

Mode et voie d'administration

Voie orale

Durée et fréquence du traitement

La posologie initiale et d'entretien habituelle recommandée est de 150 mg, administrée en une seule prise par jour, au cours ou en dehors des repas. IRVEL® à la dose de 150 mg une fois par jour permet généralement un meilleur contrôle de la pression artérielle sur 24 heures que la dose de 75 mg. Cependant, l'initiation du traitement avec 75 mg par jour pourra être envisagée, particulièrement chez les patients hémodialysés ou les patients âgés de plus de 75 ans.

Chez les patients insuffisamment contrôlés à la dose de 150 mg une fois par jour, la posologie peut être augmentée à 300 mg ou un autre agent antihypertenseur peut être ajouté. En particulier, il a été démontré que l'addition d'un diurétique tel que l'hydrochlorothiazide a un effet additif avec l'Irbésartan.

Chez les patients hypertendus diabétiques de type 2, le traitement doit être initié à la dose de 150 mg d'Irbésartan une fois par jour et augmenté à 300 mg une fois par jour, dose d'entretien préférable pour le traitement de l'atteinte rénale.

potassium et de la créatinine smédiaient.

- Patients hypertendus diabétic
- Double blocage du système d'inhibition de l'angiotensine II (inhibition de l'angiotensine II et d'hyperkaliémie et d'altération néanmoins, si une telle association ne pourra se faire que sous étroit et fréquent de la fonction artérielle. Les IEC et les ARA II ne sont pas recommandés.
- Hyperkaliémie : un contrôle rapide d'une hyperkaliémie peut survenir, particulièrement en présence d'une insuffisance rénale due au diabète, etc.
- Association au Lithium : l'association n'est pas recommandée.
- Sténose de la valve aortique : lorsque l'angiotensin II est indiquée chez les patients souffrant de cardiomyopathie obstructive hypertrophique : comme avec le autre recommandée.
- Hypertension primaire : recommandée.
- Grossesse : le traitement par un inhibiteur de l'ACE doit être arrêté immédiatement.
- Population pédiatrique : l'Irbésartan n'a pas été étudié chez les enfants de 6 à 16 ans, mais les bénéfices doivent être évalués et l'utilisation complémentaire soit disponible.
- Lactose : l'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

9. INTERACTIONS

Interactions avec d'autres médicaments

- Diurétiques et autres antihypertenseurs : Un traitement antérieur par des diurétiques à une dose élevée peut provoquer une hypovolémie et un risque d'hypotension lorsqu'un traitement par Irbésartan est mis en route.
- Produits contenant de l'aliskiren ou un IEC : l'utilisation en concomitance d'inhibiteurs de l'enzyme de conversion, d'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II ou d'aliskiren peut faire survenir une hypotension, hyperkaliémie et l'altération de la fonction rénale.

- Supplémentation en potassium ou diurétiques épargneurs de potassium : peut entraîner une élévation de la kaliémie et donc n'est pas recommandée.
- Lithium : des augmentations réversibles des concentrations sériques et de la toxicité du lithium ont été rapportées avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion.

- Anti-inflammatoires non stéroïdiens : L'association devra être administrée avec prudence, en particulier chez les personnes âgées. Les patients devront être correctement hydratés et une surveillance de la fonction rénale devra être envisagée après l'initiation de l'association thérapeutique, puis périodiquement.

IRVEL® peut être pris au cours ou en dehors des repas.

Interactions avec les aliments et les boissons

Sans Objet

AFIN D'ÉVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSieurs MEDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.

10. UTILISATION EN CAS DE GROSSESSE ET D'ALLAITEMENT



6 11 8000 071907

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT :

IRVEL® 150 mg et 300 mg, comprimés pelliculés, boîtes de 7, 14 et 28

Irbésartan

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

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

2. COMPOSITION DU MEDICAMENT :

Composition	par comprimé
IRVEL® 150 mg Irbésartan (DCI)	150 mg
IRVEL® 300 mg Irbésartan (DCI).....	300 mg
Excipients (communs) : Pharmatose, Cellulose microcristalline, Croscarmellose sodique, Hypromellose, Silice colloïdale, Eau purifiée et Stéarate de magnésium.	
Pelliculage : Opadry II Blanc OY-LS-28900	
Liste des excipients à effet notable : Pharmatose (Lactose)	

3. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (code ATC : C09CA04).

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

IRVEL® est indiqué chez l'adulte dans le traitement de :

- l'hypertension artérielle essentielle.
- l'atteinte rénale chez les patients adultes hypertendus diabétiques de type 2, dans le cadre de la prise en charge par un médicament antihypertenseur.

5. POSOLOGIE

Mode et voie d'administration

Voie orale

Durée et fréquence du traitement

La posologie initiale et d'entretien habituelle recommandée est de 150 mg, administrée en une seule prise par jour, au cours ou en dehors des repas. IRVEL® à la dose de 150 mg une fois par jour permet généralement un meilleur contrôle de la pression artérielle sur 24 heures que la dose de 75 mg. Cependant, l'initiation du traitement avec 75 mg par jour pourra être envisagée, particulièrement chez les patients hémodialysés ou les patients âgés de plus de 75 ans.

Chez les patients insuffisamment contrôlés à la dose de 150 mg une fois par jour, la posologie peut être augmentée à 300 mg ou un autre agent antihypertenseur peut être ajouté. En particulier, il a été démontré que l'addition d'un diurétique tel que l'hydrochlorothiazide a un effet additif avec l'Irbésartan.

Chez les patients hypertendus diabétiques de type 2, le traitement doit être initié à la dose de 150 mg d'Irbésartan une fois par jour et augmenté à 300 mg une fois par jour, dose d'entretien préférable pour le traitement de l'atteinte rénale.

potassium et de la créatinine smédiaient.

- Patients hypertendus diabétic
- Double blocage du système d'inhibition de l'angiotensine II (inhibition de l'angiotensine II et d'hyperkaliémie et d'altération néanmoins, si une telle association ne pourra se faire que sous étroit et fréquent de la fonction artérielle. Les IEC et les ARA II ne sont pas recommandés.
- Hyperkaliémie : un contrôle rapide d'une hyperkaliémie peut survenir, particulièrement en présence d'une insuffisance rénale due au diabète, etc.
- Association au Lithium : l'association n'est pas recommandée.
- Sténose de la valve aortique : lorsque l'angiotensin II est indiquée chez les patients souffrant de cardiomyopathie obstructive hypertrophique : comme avec le autre recommandée.
- Hypertension primaire : recommandée.
- Grossesse : le traitement par un inhibiteur de l'ACE doit être arrêté immédiatement.
- Population pédiatrique : l'Irbésartan n'a pas été étudié chez les enfants de 6 à 16 ans, mais les bénéfices doivent être évalués et l'utilisation complémentaire soit disponible.
- Lactose : l'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

9. INTERACTIONS

Interactions avec d'autres médicaments

- Diurétiques et autres antihypertenseurs : Un traitement antérieur par des diurétiques à une dose élevée peut provoquer une hypovolémie et un risque d'hypotension lorsqu'un traitement par Irbésartan est mis en route.
- Produits contenant de l'aliskiren ou un IEC : l'utilisation en concomitance d'inhibiteurs de l'enzyme de conversion, d'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II ou d'aliskiren peut faire survenir une hypotension, hyperkaliémie et l'altération de la fonction rénale.

- Supplémentation en potassium ou diurétiques épargneurs de potassium : peut entraîner une élévation de la kaliémie et donc n'est pas recommandée.
- Lithium : des augmentations réversibles des concentrations sériques et de la toxicité du lithium ont été rapportées avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion.

- Anti-inflammatoires non stéroïdiens : L'association devra être administrée avec prudence, en particulier chez les personnes âgées. Les patients devront être correctement hydratés et une surveillance de la fonction rénale devra être envisagée après l'initiation de l'association thérapeutique, puis périodiquement.

IRVEL® peut être pris au cours ou en dehors des repas.

Interactions avec les aliments et les boissons

Sans Objet

AFIN D'ÉVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSieurs MEDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.

10. UTILISATION EN CAS DE GROSSESSE ET D'ALLAITEMENT



6 11 8000 071907

1. IDENTIFICATION DU MEDICAMENT :

IRVEL® 150 mg et 300 mg, comprimés pelliculés, boîtes de 7, 14 et 28

Irbésartan

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

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

2. COMPOSITION DU MEDICAMENT :

Composition	par comprimé
IRVEL® 150 mg Irbésartan (DCI)	150 mg
IRVEL® 300 mg Irbésartan (DCI).....	300 mg
Excipients (communs) : Pharmatose, Cellulose microcristalline, Croscarmellose sodique, Hypromellose, Silice colloïdale, Eau purifiée et Stéarate de magnésium.	
Pelliculage : Opadry II Blanc OY-LS-28900	
Liste des excipients à effet notable : Pharmatose (Lactose)	

3. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE OU LE TYPE D'ACTIVITE

Antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II (code ATC : C09CA04).

4. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

IRVEL® est indiqué chez l'adulte dans le traitement de :

- l'hypertension artérielle essentielle.
- l'atteinte rénale chez les patients adultes hypertendus diabétiques de type 2, dans le cadre de la prise en charge par un médicament antihypertenseur.

5. POSOLOGIE

Mode et voie d'administration

Voie orale

Durée et fréquence du traitement

La posologie initiale et d'entretien habituelle recommandée est de 150 mg, administrée en une seule prise par jour, au cours ou en dehors des repas. IRVEL® à la dose de 150 mg une fois par jour permet généralement un meilleur contrôle de la pression artérielle sur 24 heures que la dose de 75 mg. Cependant, l'initiation du traitement avec 75 mg par jour pourra être envisagée, particulièrement chez les patients hémodialysés ou les patients âgés de plus de 75 ans.

Chez les patients insuffisamment contrôlés à la dose de 150 mg une fois par jour, la posologie peut être augmentée à 300 mg ou un autre agent antihypertenseur peut être ajouté. En particulier, il a été démontré que l'addition d'un diurétique tel que l'hydrochlorothiazide a un effet additif avec l'Irbésartan.

Chez les patients hypertendus diabétiques de type 2, le traitement doit être initié à la dose de 150 mg d'Irbésartan une fois par jour et augmenté à 300 mg une fois par jour, dose d'entretien préférable pour le traitement de l'atteinte rénale.

potassium et de la créatinine smédiaient.

- Patients hypertendus diabétic - Double blocage du système d'inhibition de l'angiotensine II (IN) : d'hyperkaliémie et d'altération néanmoins, si une telle association ne pourra se faire que sous étroit et fréquent de la fonction artérielle. Les IEC et les ARA II ne sont pas recommandés.
- Hyperkaliémie : un contrôle rapide d'une hyperkaliémie peut survenir, particulièrement en présence d'une insuffisance rénale due au diabète, etc.
- Association au Lithium : l'association n'est pas recommandée.
- Sténose de la valve aortique hypertrophique : comme avec le autre est indiquée chez les patients souffrant de cardiomyopathie obstructive hypertrophique.
- Hyperaldostéronisme primaire : l'association n'est pas recommandée.
- Grossesse : le traitement par un inhibiteur de l'ACE doit être arrêté immédiatement.
- Population pédiatrique : l'Irbésartan n'a pas été étudié chez les enfants de 6 à 16 ans, mais les bénéfices doivent être évalués et l'utilisation complémentaire soit disponible.
- Lactose : l'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au lactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

9. INTERACTIONS

Interactions avec d'autres médicaments

- Diurétiques et autres antihypertenseurs : Un traitement antérieur par des diurétiques à une dose élevée peut provoquer une hypovolémie et un risque d'hypotension lorsqu'un traitement par Irbésartan est mis en route.
- Produits contenant de l'aliskiren ou un IEC : l'utilisation en concomitance d'inhibiteurs de l'enzyme de conversion, d'antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II ou d'aliskiren peut faire survenir une hypotension, hyperkaliémie et l'altération de la fonction rénale.

- Supplémentation en potassium ou diurétiques épargneurs de potassium : peut entraîner une élévation de la kaliémie et donc n'est pas recommandée.
- Lithium : des augmentations réversibles des concentrations sériques et de la toxicité du lithium ont été rapportées avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion.

- Anti-inflammatoires non stéroïdiens : L'association devra être administrée avec prudence, en particulier chez les personnes âgées. Les patients devront être correctement hydratés et une surveillance de la fonction rénale devra être envisagée après l'initiation de l'association thérapeutique, puis périodiquement.

IRVEL® peut être pris au cours ou en dehors des repas.

Interactions avec les aliments et les boissons

Sans Objet

AFIN D'ÉVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSieurs MEDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS À VOTRE MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.

10. UTILISATION EN CAS DE GROSSESSE ET D'ALLAITEMENT



6 11 8000 071907

TRIATEC®

Ramipril

Comprimé

Cette notice étant régulièrement attentivement avant d'utiliser une pas hésitez à contacter votre médecin.

COMPOSITION

TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril

TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril

TRIATEC® 5 mg : Ramipril

TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril

Excipients (communs) : hydroxypropylcellulose prégalatinisé, cellulose microcristalline, stéarate de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

TRIATEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1 mg.

TRIATEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîtes de 30.

TRIATEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIATEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de

2

192,10



TRIATEC® 5mg
30 Comprimés



6 118 000 060192

26679-01

TRIATEC®

Ramipril

Comprimé

Cette notice étant régulièrement attentivement avant d'utiliser une pas hésitez à contacter votre médecin.

COMPOSITION

TRIATEC® 1,25 mg : Ramipril

TRIATEC® 2,5 mg : Ramipril

TRIATEC® 5 mg : Ramipril

TRIATEC® Protect 10 mg : Ramipril

Excipients (communs) : hydroxypropylcellulose prégalatinisé, cellulose microcristalline, stéarate de fer jaune (pour TRIATEC® 2,5 mg), oxyde de

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION

TRIATEC® 1,25 mg : comprimés dosés à 1 mg.

TRIATEC® 2,5 mg : comprimés dosés à 2,5 mg, boîtes de 30.

TRIATEC® 5 mg : comprimés dosés à 5 mg, boîtes de 15 et 30.

TRIATEC® Protect 10 mg : comprimés dosés à 10 mg, boîtes de 15 et 30.

INDICATIONS

- Hypertension artérielle.
- Insuffisance cardiaque.
- Réduction de la mortalité en cas d'insuffisance cardiaque après la phase aiguë d'un infarctus du myocarde.
- Néphropathie glomérulaire manifeste avec ou sans diabète.
- Début de néphropathie diabétique chez les patients souffrant de diabète du type II et d'hypertension artérielle.
- Maladie vasculaire avec athérosclérose établie (avec ou sans diabète de type II) : prévention de l'infarctus du myocarde, de l'accident vasculaire cérébral ou des décès cardiovasculaires.

CONTRE-INDICATIONS

- Hypersensibilité au ramipril, à un autre inhibiteur de l'enzyme de

2

192,10



TRIATEC® 5mg
30 Comprimés



6 118 000 060192

26679-01