

Notice : Information pour le patient

Hydrochlorothiazide Mylan 12,5 mg, comprimés

Hydrochlorothiazide Mylan 25 mg, comprimés

Hydrochlorothiazide

Lisez attentivement toute la notice avant de prendre ce médicament, car elle contient des informations importantes pour vous. Conservez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.

- Avez-vous des questions ? Contactez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ne donnez pas ce médicament à d'autres personnes, car il vous a été prescrit uniquement. Cela pourrait être nocif pour d'autres personnes, même si elles présentent les mêmes symptômes que vous.
- Cela pourrait être nocif pour d'autres personnes, même si elles présentent les mêmes symptômes que vous. Ressentez-vous un des effets indésirables mentionnés à la rubrique 4 ? Ou ressentez-vous un effet indésirable qui n'est pas mentionné dans cette notice ? Contactez alors votre médecin ou votre pharmacien.
- Contenu de cette notice : Qu'est-ce que Hydrochlorothiazide Mylan et dans quel cas est-il utilisé ?

Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous faire preuve de prudence ?

1. Comment utiliser ce médicament ?
2. Effets indésirables possibles
3. Comment conserver ce médicament ?
4. Contenu de l'emballage et autres informations
5. Comment conserver ce médicament ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations

1. Qu'est-ce que Hydrochlorothiazide Mylan et dans quel cas est-il utilisé ?

Hydrochlorothiazide Mylan contient la substance active hydrochlorothiazide qui appartient à un groupe de médicaments appelés « diurétiques ». Les diurétiques augmentent la quantité d'urine produite par les reins et sont parfois appelés comprimés diurétiques.

Hydrochlorothiazide Mylan 12,5 mg et 25 mg est utilisé pour traiter :

- l'hypertension artérielle (hypertension artérielle essentielle) ;
- la rétention de liquide dans les tissus due à une maladie cardiaque, hépatique ou rénale (œdème cardiaque, hépatique ou rénal).

2. Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ou devez-vous être particulièrement prudent ?

Quand ne devez-vous pas utiliser ce médicament ?

- Vous êtes allergique à l'hydrochlorothiazide, à d'autres thiazides ou sulfonamides ou à l'un des autres composants de ce médicament. Vous trouverez ces substances à la rubrique 6.
- Vous avez des problèmes rénaux graves.
- Vous avez une inflammation rénale aiguë (glomérulonéphrite).
- Vous avez des problèmes hépatiques graves, tels qu'une insuffisance hépatique avec diminution de la conscience.

- Vous avez des taux de potassium bas dans votre sang (hypokaliémie).
- Vous avez des taux de sodium bas dans votre sang (hyponatrémie).
- Vous avez un volume sanguin réduit (hypovolémie).
- Vous avez un taux élevé de calcium dans le sang (hypercalcémie).
- Vous avez un taux élevé d'acide urique dans le sang (hyperuricémie) qui provoque des symptômes (patients ayant des antécédents familiaux de goutte).
- Vous souffrez de la goutte.
- Vous avez une hypertension artérielle pendant la grossesse.

Quand devez-vous être particulièrement prudent avec ce médicament ?

Contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'utiliser ce médicament :

- si vous avez déjà eu des problèmes respiratoires ou pulmonaires (y compris une inflammation ou du liquide dans les poumons) après avoir pris de l'hydrochlorothiazide. Si vous ressentez une détresse respiratoire sévère ou des difficultés à respirer après avoir pris ce médicament, demandez immédiatement une assistance médicale ;
- si vous avez eu un cancer de la peau ou si vous développez une lésion cutanée suspecte pendant le traitement. Le traitement par l'hydrochlorothiazide, en particulier l'utilisation prolongée à fortes doses, peut augmenter le risque de certains types de cancers de la peau et des lèvres (cancer de la peau non mélanome). Protégez votre peau contre l'exposition au soleil et aux rayons UV pendant que vous utilisez ce médicament ;
- si vous avez une hypotension artérielle sévère (hypotension) ;
- si vous avez des problèmes avec les vaisseaux sanguins dans votre cerveau ou les vaisseaux qui alimentent votre cerveau en sang ;
- si vous souffrez d'une maladie cardiaque due à des anomalies des artères coronaires (maladie coronarienne) ;
- si vous êtes diabétique ;
- si vous avez d'autres problèmes rénaux (y compris une transplantation rénale) ;
- si vous avez d'autres problèmes hépatiques ;
- si vous avez une vision réduite ou des douleurs oculaires. Cela peut être des symptômes de accumulation de liquide dans la couche vasculaire de l'œil (effusion choroidienne) ou une pression accrue dans votre œil qui peut survenir dans les heures à une semaine après avoir pris ce médicament.
- lorsque vous avez de l'asthme ;
- lorsque vous avez la maladie d'Addison ;
- lorsque vous êtes une personne âgée.

Lorsque vous avez des niveaux bas de potassium, de sodium ou de magnésium dans votre sang ou une circulation sanguine réduite, votre médecin vous traitera d'abord pour cela avant de vous administrer Hydrochlorothiazide Mylan. Il se peut que votre médecin vérifie régulièrement votre sang (par exemple pour contrôler les niveaux de sel, de sucre, de graisse, de créatinine, d'urée ou d'acide urique). Assurez-vous de boire suffisamment de liquide. En raison de la perte accrue de potassium, vous devez consommer des aliments riches en potassium (par exemple, bananes, légumes, noix). Si vous devez subir une opération, informez votre médecin, infirmier ou dentiste que vous utilisez ce médicament. Enfants et adolescents jusqu'à 18 ans utilisé.

des enfants et adolescents jusqu'à 18 ans.

Utilisez-vous d'autres médicaments ? Utilisez-vous d'autres médicaments en plus de Hydrochlorothiazide Mylan, ou l'avez-vous fait récemment

ou est-il possible que vous utilisiez d'autres médicaments dans un avenir proche ?

Informez-en alors votre médecin ou pharmacien. Cela s'applique en particulier aux produits suivants : avez-vous pris ou envisagez-vous de prendre d'autres médicaments dans un avenir proche? Informez-en alors votre médecin ou pharmacien. Cela s'applique notamment aux produits suivants :

- Médicaments associés à la perte de potassium et à la carence en potassium dans le sang, autres diurétiques (par exemple, autres thiazidiques, sulfonamides), diurétiques kaliurétiques (par exemple furosémide), glucocorticoïdes, ACTH, laxatifs, carbenoxolone, amphotéricine B, sodium- pénicilline G, acide salicylique et dérivés.
- Lithium, barbituriques, phénothiazines ou antidépresseurs tricycliques utilisés dans le traitement de la dépression.
- médicaments antihypertenseurs (par exemple, guanéthidine, méthyldopa, antagonistes du calcium, inhibiteurs de l'ECA tels que le captopril ou l'énalapril, bloqueurs des récepteurs de l'angiotensine (ARA), inhibiteurs directs de la rénine (IDR), bêtabloquants, diazoxide, nitrates, vasodilatateurs). Salicylates et autres anti-inflammatoires non stéroïdiens (par exemple, indométacine),
- y compris les inhibiteurs sélectifs de la COX-2. Insuline ou antidiabétiques oraux (par exemple, metformine) utilisés pour le traitement de l'hyperglycémie.
- médicaments utilisés pour le traitement de la goutte (par exemple, allopurinol, probénécide, sulfinpyrazone)
- norépinéphrine utilisée pour traiter l'hypotension. sulfinpyrazone)
- Glycosides cardiaques (par exemple, digitoxine) utilisés pour traiter l'insuffisance cardiaque.
- Cytostatiques (par exemple, cyclophosphamide, fluorouracile, méthotrexate) utilisés en chimiothérapie dans
- le traitement du cancer.
- Cytostatiques (par exemple cyclophosphamide, fluorouracile, méthotrexate) utilisés comme chimiothérapie pour traitement du cancer.
- myorelaxants de type curare (par exemple pancuronium)
- cholestyramine ou colestipol utilisés pour abaisser les niveaux de cholestérol dans le sang
- Médicaments affectés par des troubles du taux de potassium dans le sang :
  - médicaments contre les troubles du rythme cardiaque (antiarythmiques) de classe Ia (par ex. quinidine, hydroquinidine, disopyramide) ;
  - antiarythmiques de classe III (par ex. amiodarone, sotalol, dofétilide, ibutilide) ;
  - certains médicaments contre la psychose (antipsychotiques) (par ex. thioridazine, chlorpromazine,
- levomepromazine, trifluoperazine, cyamemazine, sulpiride, sultopride, amisulpride, tiapride, pimozide, halopéridol, dropéridol) ;
  - autres médicaments (par ex. bépripil, cisapride, diphénamil, érythromycine IV, halofantrine,
- mizolastine, pentamidine, sparflouxacine, terfénaïne, vincamine IV).
- Amantadine utilisée pour traiter la maladie de Parkinson.
- suppléments de calcium
- suppléments de vitamine D

- ciclosporine utilisée après une transplantation
- carbamazépine utilisée pour traiter l'épilepsie et les douleurs nerveuses
- quinidine utilisée pour traiter les problèmes cardiaques
- tétracyclines, un groupe d'antibiotiques pour traiter les infections.

À quoi devez-vous faire attention avec l'alcool ?

Ne buvez pas d'alcool pendant le traitement car cela peut augmenter les effets de ce médicament.

Grossesse et allaitement

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre un médicament.

Grossesse

Êtes-vous enceinte, pensez-vous être enceinte, souhaitez-vous le devenir ou allaitez-vous ?

Dans ce cas, contactez votre médecin ou votre pharmacien avant d'utiliser ce médicament.

Habituellement, votre médecin vous conseillera d'utiliser un autre médicament, car l'utilisation de ce médicament est déconseillée pendant la grossesse. La raison en est que l'hydrochlorothiazide traverse le placenta et que son utilisation pendant le deuxième et le troisième trimestre de la grossesse peut avoir des effets néfastes pour votre bébé. avoir.

Allaitement

Informez votre médecin si vous allaitez ou si vous souhaitez commencer à allaiter. Ce médicament est déconseillé aux mères qui allaitent.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Ce médicament a une influence faible ou modérée sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines. Cela est particulièrement vrai au début du traitement ou lorsque la dose est augmentée. Ne conduisez pas de véhicules et n'utilisez pas de machines si vous ressentez ces effets.

Hydrochlorothiazide Mylan contient du lactose

Ce médicament contient du lactose (sucre de lait). Si votre médecin vous a informé que vous ne tolérez pas certains sucres, contactez votre médecin avant de prendre ce médicament..

3. Comment utiliser ce médicament ?

Utilisez toujours ce médicament exactement comme votre médecin ou pharmacien vous l'a indiqué. Vous avez des doutes sur la bonne utilisation ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

Hydrochlorothiazide Mylan est disponible en 3 dosages : comprimés de 12,5 mg, 25 mg et 50 mg.

*Hypertension artérielle (hypertension artérielle essentielle)*

La dose initiale recommandée est d'un ou deux comprimés d'hydrochlorothiazide de 12,5 mg par jour ou d'un demi ou d'un comprimé d'hydrochlorothiazide de 25 mg par jour (12,5 – 25 mg d'hydrochlorothiazide par jour). La dose à long terme recommandée est généralement d'un comprimé d'hydrochlorothiazide de 12,5 mg par jour ou d'un demi-comprimé d'hydrochlorothiazide de 25 mg par jour (12,5 mg d'hydrochlorothiazide par jour).

*Œdème cardiaque, hépatique et rénal :*

La dose initiale est de 25 mg ou 50 mg d'hydrochlorothiazide par jour.

La dose à long terme est généralement de 25 mg à 100 mg d'hydrochlorothiazide par jour.

Patients avec une fonction rénale ou hépatique réduite :

En cas de troubles légers à modérés de la fonction rénale ou hépatique, la dose d'hydrochlorothiazide doit être ajustée en fonction du trouble fonctionnel.

Patients avec décompensation cardiaque sévère : Chez les patients avec une rétention excessive de liquide due à une faiblesse du muscle cardiaque (décompensation cardiaque sévère), il est possible que l'absorption de l'hydrochlorothiazide soit considérablement réduite. est.

Enfants et adolescents jusqu'à 18 ans :

Il n'y a pas d'expérience chez les enfants et les adolescents jusqu'à 18 ans. Par conséquent, l'hydrochlorothiazide ne doit pas être administré aux enfants et adolescents jusqu'à 18 ans.

Mode d'administration

Les comprimés doivent être pris au petit-déjeuner sans être mâchés avec une grande quantité de liquide.

Comprimé de 12,5 mg : La barre de cassure est là pour pouvoir casser le comprimé si vous avez des difficultés à avaler le comprimé entier. en l'avalant.

Durée du traitement

Durée du traitement

souhaitez arrêter l'utilisation de ce médicament, veuillez d'abord contacter votre médecin (voir sous « Si vous arrêtez l'utilisation de ce médicament ») Après un traitement à long terme, le traitement avec ce médicament doit être arrêté progressivement.

Contactez votre médecin ou votre pharmacien si vous pensez que l'effet de l'Hydrochlorothiazide Mylan est trop fort ou trop faible. Avez-vous utilisé trop de ce médicament ?

Si vous avez pris plus de comprimés que vous n'auriez dû, vous devez en informer immédiatement votre médecin.

Il ou elle décidera des mesures à prendre en fonction de la apporter. Il ou elle décidera des mesures à prendre sur la base de la symptômes. En cas d'empoisonnement et/ou de symptômes graves, un traitement médical immédiat est requis.

Vous pouvez ressentir les symptômes suivants : soif, sensation de faiblesse et de vertige, douleurs musculaires et crampes musculaires (par exemple, crampes au mollet), maux de tête, troubles de la circulation avec un rythme cardiaque accéléré, et une pression artérielle plus basse en passant de la position couchée à la position debout. De plus, des convulsions, somnolence (léthargie), confusion, perte de conscience de courte durée qui se résout d'elle-même et qui est causée par une diminution de l'apport sanguin au cerveau (collapsus circulatoire) et une insuffisance rénale aiguë peuvent survenir. Vous pouvez également ressentir de la fatigue, une faiblesse musculaire, perception de picotements, démangeaisons ou fourmillements sans raison apparente (troubles sensoriels), paralysie, désintérêt, flatulences (flatulence) et constipation (obstipation) ou arythmies cardiaques, obstruction intestinale, conscience réduite ou perte de conscience.

Avez-vous oublié d'utiliser ce médicament ?

Ne prenez pas de dose double pour compenser une dose oubliée, mais continuez le traitement avec la dose prescrite. Si vous arrêtez d'utiliser ce médicament

Vous ne devez pas interrompre ou arrêter le traitement par l'hydrochlorothiazide sans d'abord consulter votre médecin.

Vous ne devez pas interrompre ou arrêter le traitement par hydrochlorothiazide sans d'abord consulter votre médecin. Avez-vous d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament ? Contactez alors votre médecin ou pharmacien.

#### 4. Effets indésirables possibles

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

Si vous ressentez l'un des effets indésirables suivants, arrêtez de prendre ce médicament et contactez immédiatement votre médecin ou rendez-vous directement au service des urgences de l'hôpital le plus proche :

Fréquent (affecte moins de 1 utilisateur sur 10) :

- diminution du nombre de plaquettes sanguines pouvant entraîner des saignements ou des ecchymoses plus rapidement que d'habitude, éventuellement avec une éruption cutanée avec des taches violettes (thrombocytopénie, parfois avec purpura) ;

Peu fréquent (affecte moins de 1 utilisateur sur 100) :

- une augmentation du nombre d'infections dont vous souffrez, telles que fièvre, frissons sévères, maux de gorge et ulcères buccaux. Cela peut être le signe de faibles niveaux de globules blancs (leucopénie ou agranulocytose) ;
- inflammation du pancréas (pancréatite) ;
- production d'urine avec des flocons ou urine foncée. Cela peut être le signe d'une maladie rénale (néphrite interstitielle) néphrite);
- essoufflement (détresse respiratoire). Vous pouvez avoir une toux qui produit des mucosités non colorées (pneumonie interstitielle aiguë) et accumulation de liquide dans les poumons (œdème pulmonaire); pneumonie interstitielle) et accumulation de liquide dans les poumons (œdème pulmonaire);
- jaunissement de la peau et du blanc des yeux, selles pâles, urine foncée et démangeaisons chez les femmes enceintes
- (cholestase intra-hépatique).

Rarement (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 1000) :

- réaction anaphylactique par exemple signes soudains d'allergie, tels qu'éruption cutanée, démangeaisons ou urticaire sur la peau (réaction anaphylactique);
- gonflement du visage, des lèvres, de la langue, de la gorge ou d'autres parties du corps pouvant provoquer une respiration sifflante ou des difficultés à respirer ou à avaler.

Très rarement (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 10 000) :

- apparition soudaine de détresse respiratoire (les symptômes incluent une grave difficulté à respirer, fièvre, faiblesse et confusion);
- réactions cutanées sévères telles que cloques, décollement de la peau ou éruption cutanée généralisée (nécrolyse épidermique toxique, lupus érythémateux cutané, réactions de type lupus érythémateux, réactivation d'un lupus érythémateux, érythème

- polymorphe); diminution sévère des cellules sanguines pouvant causer faiblesse, saignements et infections (anémie aplasique); diminution des globules rouges pouvant entraîner une peau pâle et une faiblesse ou un essoufflement (anémie hémolytique);
- diminution sévère des cellules sanguines pouvant provoquer une faiblesse, des saignements et des infections (anémie aplasique) anémie);
- diminution des globules rouges pouvant entraîner une peau pâle et une faiblesse ou un essoufflement (hémolytique anémie);
- désintégration des globules rouges (anémie hémolytique immunitaire) due à la formation de anticorps lors de l'utilisation simultanée avec la méthylidopa.

Inconnu (sur la base des données disponibles, la fréquence ne peut être établie) :

- Une vision réduite ou une douleur dans vos yeux due à une pression élevée (signes possibles de accumulation de liquide dans la couche vasculaire de l'œil (épanchement choroïdien) ou glaucome aigu à angle fermé) ;
- Production de peu ou pas d'urine avec douleur dans le bas du dos. Cela peut être des signes de problèmes rénaux graves (insuffisance rénale aiguë) ;
- Une inflammation aiguë de la vésicule biliaire (cholécystite) peut survenir en cas de calculs biliaires existants (cholélithiase) ;
- Cancer de la peau et des lèvres (cancer de la peau non mélanome).

D'autres effets secondaires possibles sont :

Très fréquent (surviennent chez plus de 1 utilisateur sur 10)

- troubles de l'équilibre en sels et liquides, notamment une diminution des niveaux de potassium, sodium et chlorure et une augmentation du taux de calcium dans le sang (hypokaliémie, hyponatrémie, hypochlorémie et hypercalcémie) ;
- une augmentation du taux de sucre dans le sang (hyperglycémie) et une excrétion accrue de sucre dans l'urine (glucosurie) chez les personnes avec un métabolisme sain ;
- patients au stade précoce du diabète sucré (diabète sucré latent) ou chez les patients diabétiques et les patients avec une carence en potassium ;
- un taux élevé d'acide urique dans le sang (hyperuricémie), ce qui peut entraîner des crises de goutte chez les patients qui y sont prédisposés ;
- une augmentation des lipides sanguins (cholestérol, triglycérides), ce qui peut être observé dans un test sanguin ;
- niveaux de sucre élevés dans l'urine (glucosurie), ce qui peut être observé dans un test urinaire.

Souvent (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 10) :

- palpitations cardiaques (palpitations) ;
- diminution de l'appétit, troubles gastro-intestinaux (par ex. nausées, vomissements, diarrhée, douleurs et crampes abdominales) ;
- augmentation temporaire des niveaux de créatinine dans le sang ou des niveaux d'urée dans l'urine ;
- Niveaux de magnésium réduits dans le sang, ce qui peut être observé dans un test sanguin (hypomagnésémie) ;
- Niveaux de magnésium élevés dans l'urine, ce qui peut être observé dans un test urinaire (hypermagnésurie) ;
- L'incapacité à obtenir ou à maintenir une érection (impuissance) ;

- troubles de la circulation avec baisse de la pression artérielle lors du passage d'une position couchée à une position debout (troubles de la régulation orthostatique), surtout chez les patients avec un volume sanguin réduit (déplétion volumique intravasculaire), comme chez les patients avec une insuffisance cardiaque sévère ou les patients traités avec une dose élevée de diurétiques.

Parfois (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 100)

- troubles de la vision (par ex. vision floue, vision des couleurs (vision jaune), production limitée de larmes, aggravation de la myopie (myopie) ;
- inflammation des vaisseaux sanguins, souvent avec éruption cutanée (vascularite) ;
- valeurs élevées d'une certaine enzyme hépatique (amylase) dans le sang (hyperamylasémie), jaunisse (ictère);
- autres réactions allergiques cutanées (par exemple démangeaisons, rougeurs de la peau, éruptions cutanées dues à une sensibilité à la lumière ou au soleil (exanthème photoallergique), taches pourpres ou rouge-brun causées par des saignements ou des ecchymoses sous la peau (purpura), urticaire prurigineuse (urticaire);
- impuissance;
- fièvre (pouvant être causée par une réaction allergique au médicament);
- niveaux élevés de magnésium dans l'urine (hypermagnésurie).

Rare (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 1000)

- troubles du sommeil, dépression;
- maux de tête, vertiges, picotements ou engourdissements dans les bras ou les jambes (paresthésie);
- changements du rythme cardiaque (arythmies);
- constipation (obstipation);
- détérioration de la vision de l'œil, notamment dans les premières semaines de traitement.

Très rare (surviennent chez moins de 1 utilisateur sur 10 000)

- diminution du nombre de cellules sanguines (dépression médullaire);
- lorsque le corps produit des quantités excessives d'acide ou lorsque les reins n'éliminent pas suffisamment d'acide (alcalose hypochlorémique).

Inconnu (sur la base des données disponibles, la fréquence ne peut être déterminée)

- aggravation des symptômes chez les patients atteints de diabète existant (diabète sucré manifeste) tels que sudation, tremblements et appétit accru.
- Apparition de symptômes chez les personnes développant un diabète (diabète sucré latent) tels qu'une faim, soif et mictions accrues ;
- autres problèmes rénaux ;
- crampes musculaires ;
- se sentir faible ;
- coagulation sanguine (thrombose) ou blocage soudain d'un vaisseau sanguin (embolie) chez les patients ou patients âgés avec un sang épaissi (hémococoncentration) de maladies vasculaires.

La déclaration des effets indésirables

Si vous ressentez des effets indésirables, contactez votre médecin ou pharmacien. Cela s'applique également aux effets indésirables qui ne sont pas mentionnés dans cette notice. Vous pouvez également signaler les effets indésirables directement via le Centre Néerlandais de Pharmacovigilance Lareb (site web : [www.lareb.nl](http://www.lareb.nl)). En signalant les effets indésirables, vous pouvez nous aider à obtenir plus d'informations sur la sécurité de ce médicament.

#### 5. Comment conserver ce médicament ?

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

Aucune condition de conservation particulière n'est requise pour ce médicament.

N'utilisez plus ce médicament après la date de péremption. Elle est indiquée sur la boîte ou le blister après « EXP: ». Un mois et une année sont indiqués. Le dernier jour de ce mois est la date de péremption.

Ne jetez pas les médicaments dans l'évier ou les toilettes et ne les mettez pas à la poubelle. Demandez à votre pharmacien ce que vous devez faire avec les médicaments que vous n'utilisez plus. Ils seront alors éliminés de manière responsable et ne finiront pas dans l'environnement.

#### 6. Contenu de l'emballage et autres informations

Quelles substances contient ce médicament ?

- La substance active de ce médicament est l'hydrochlorothiazide. Un comprimé contient 12,5 mg ou 25 mg d'hydrochlorothiazide.
- Les autres substances de ce médicament sont : lactose monohydraté, silice colloïdale anhydre, amidon de maïs et stéarate de magnésium.

À quoi ressemble Hydrochlorothiazide Mylan et combien y a-t-il dans un emballage ?

Les comprimés Hydrochlorothiazide Mylan 12,5 mg sont des comprimés blancs, ronds avec une barre de cassure d'un côté.

Les comprimés Hydrochlorothiazide Mylan 25 mg sont des comprimés blancs, ronds avec une barre de cassure d'un côté.

Hydrochlorothiazide Mylan est disponible en plaquettes de 10, 20, 30, 50, 90, 98 et 100 comprimés.

Les comprimés Hydrochlorothiazide Mylan 12,5 mg et 25 mg sont également disponibles en conteneurs en plastique ronds de 500 comprimés.

Toutes les tailles d'emballage mentionnées ne sont pas commercialisées.

Ce médicament est inscrit au registre sous le numéro :

RVG 112547 – Hydrochlorothiazide Mylan 12,5 mg, comprimés

RVG 112548 – Hydrochlorothiazide Mylan 25 mg, comprimés

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et fabricant

*Titulaire de l'autorisation*

Mylan B.V.

Krijgsman 20

1186 DM Amstelveen

*Libération par le fabricant*

G.L.Pharma GmbH, Schlossplatz 1, A-8502 Lannach, Autriche

Ce médicament est enregistré dans les États membres de l'EEE sous les noms suivants :  
Pays-Bas Hydrochlorothiazide Mylan 12,5 mg/25 mg, comprimés  
Cette notice a été approuvée pour la dernière fois en juin 2022.

**Autres sources d'information**

Plus d'informations sur ce médicament sont disponibles sur le site de l'Agence  
d'évaluation des médicaments [www.cbg-meb.nl](http://www.cbg-meb.nl)

Transtoyou