

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.

Adresses Mails utiles

- O Réclamation : contact@mupras.com
- O Prise en charge : pec@mupras.com
- O 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.

M23-004126

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 0000397

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

LA OUAIS HADAY

177350

Date de naissance :

Adresse :

case Hossain immeuble 16 n°39

Tél. :

Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Docteur OMAR BENNOUAF
Médecine Générale
Rue 65 N°53, 2^e étage Passage Prince
EMAâoune H. Hassani - Casablanca
tel: 0522 90 98 07

Date de consultation :

07/09/2023

Nom et prénom du malade :

H. T. A loghakhaday

Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

H.T.A + diabète

Affection longue durée ou chronique : ALD ALC Pathologie :

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) :



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
02/02/2023	C	-	150,00	Docteur Omar BEN YOUSSEF Médecin Général 65 N°53, 2 ^e étage Passage Prince Mohamed V Casablanca Téléphone : 0522 90 98 07

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	07/09/23	2073,40

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

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 de l'ODF.

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION

DENTES TRAITÉES : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (repeated for upper and lower arches)

D.D.E.

DETERMINATION DU COEFFICIENT

O.D.F
PROTHESES DENTAIRES

DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
D	G
00000000	00000000
35533411	11433553

(Création, remont, adjonction)

Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur Omar BENNOUNA

Médecine Générale
Echographiste

Diplômé d'Échographie Générale
de la Faculté de Médecine de Montpellier - FRANCE

Ex. Médecin des F.A.R

Attestation de D.I.U

Docteur Omar BENNOUNA
Médecine Générale
Rue 65 N°53, 2^{ème} Etg l'Passage Prince
Ettaâouine H. Hassani - Casablanca
Tél.: 0522 90 98 07

الدكتور عمر بنونة

الطب العام

دبلوم في الفحص بالصدى
من كلية الطب بموبلي بفرنسا
طبيب سابق في القواة المسلحة الملكية
شهادة في وضع اللوب - العملية الصغيرة

Casablanca, le

07/09/23

Ma logha Khadouj.

92100 x 6
Coversyl 5 mg



M.10 x 3 1 cpl/d

Insuline humolog n=3



51.40x2 10 unit le soir
spectrum

250 mg



97160 x 3 1 cpl a
Cimostine

21 Apres la pris



34710 1 cpl/d
None x 0



49160 x 3 1 cpl/d
Dexam forte n=3

10 cpl/15r



زنقة 53. الطابق الثاني - ممر برايس - التعاون - الحي الحسني - الدار البيضاء - هاتف العيادة : 05 22 90 98 07

Rue 65 - N° 53, 2^{ème} Etage - Passage Prince - Ettaâouine - Hay Hassani - Casablanca - Tél. Cabinet : 05 22 90 98 07

في حالة الإستعجال : 06 64 04 38 25

En cas d'Urgences : 06 64 04 38 25

SV

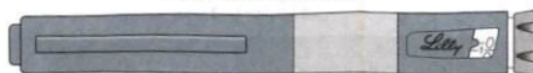


Docteur Omar BENNOUÑÀ
Médecine Générale
Rue 65 N°53, 2^e étg Passage Pittie
Etahouné H. Hassani - Casablanca
Tél.: 0522 99 98 07

MANUEL D'UTILISATION

Stylo pré-rempli à insuline KwikPen

100 unités/mL



VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT L'UTILISATION

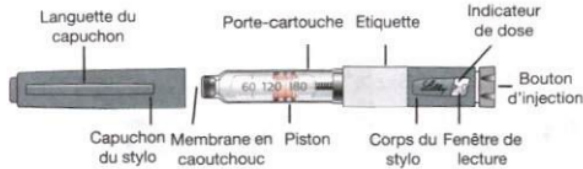
Veuillez lire le manuel d'utilisation avant de commencer votre insuline et à chaque fois que vous utilisez un nouveau KwikPen. Il pourrait y avoir de nouvelles informations. Ces informations ne remplacent pas les conseils de votre médecin, infirmier(ère) spécialiste du diabète ou pharmacien à propos de votre maladie ou votre traitement.

KwikPen (« stylo ») est un stylo jetable pré-rempli contenant 3 mL (300 unités, 100 unités/mL) d'insuline. Vous pouvez vous administrer plusieurs doses en utilisant un seul stylo. Le stylo sélectionne une unité à la fois. Il permet d'injecter de 1 à 60 unités en une seule injection. **Si votre dose est supérieure à 60 unités, vous devrez vous faire plus d'une injection.** Le piston se déplace à peine à chaque injection, et vous pourriez ne pas remarquer qu'il se déplace. Le piston n'atteindra la fin de la cartouche que lorsque vous aurez utilisé les 300 unités du stylo.

Ne partagez pas votre stylo avec d'autres personnes, même si l'aiguille a été changée. Ne réutilisez pas ou ne partagez pas vos aiguilles avec d'autres personnes. Cela peut entraîner un risque de transmission d'agents infectieux.

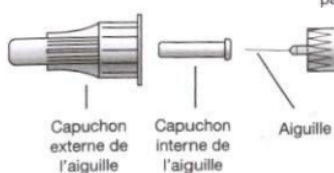
Il est déconseillé aux personnes aveugles ou malvoyantes d'utiliser ce stylo sans se faire aider par une personne formée à l'utilisation du stylo.

Composants du stylo KwikPen



Composants de l'aiguille

(Aiguilles non fournies)



Comment reconnaître votre KwikPen :

	Humalog Solution	Humalog Mix25 Suspension (insuline trouble)	Humalog Mix50 Suspension (insuline trouble)
Couleur du stylo	Bleu	Bleu	Bleu
Bouton d'injection	Bordeaux	Jaune	Rouge
Étiquettes:	Blanche avec des bandes de couleur bordeaux	Blanche avec des bandes de couleur jaune	Blanche avec des bandes de couleur rouge

Eléments nécessaires

- Le Stylo KwikPen contenu dans la boîte
- Aiguille compatible avec le stylo (Becton Dickinson et Cie)
- Coton
- Les aiguilles et le coton nécessaires

Lilly

LOT D478300M.3
UT AV 10 2024
PPV 111.00 DH

Préparation de votre stylo

- Lavez-vous les mains avec de l'eau savonneuse et rincez-les bien afin de vous préparer pour l'injection prescrite.
- Utilisez toujours un autre stylo si l'aiguille de votre stylo est épassée.
- Utilisez toujours une nouvelle aiguille à la fin de l'injection.
- Utilisez toujours une nouvelle aiguille afin d'éviter les infections.

Etape 1 :

- Retirez le capuchon du stylo de façon bien droite.
- **Ne retirez pas l'étiquette.**
- Nettoyez la membrane en caoutchouc avec un coton.

Etape 2 :

(Uniquement pour les suspensions d'insulines troubles HUMALOG et HUMALOG MIX)

- Faites rouler doucement le stylo entre vos mains.
- ET
- Retournez-le 10 fois.

Il est important de mélanger l'insuline. Assurez-vous que vous obtenez la bonne dose.

L'insuline doit apparaître uniformément mélangée.

Etape 3 :

- Vérifier l'apparence de l'insuline
 - La solution d'HUMALOG est claire et transparente. Ne l'utilisez pas si elle est opalescente, jaunâtre ou si elle contient des particules ou agrégats.
 - Les suspensions d'HUMALOG doivent apparaître blanches après l'injection. Ne l'utilisez pas si elles sont limpides mais contiennent une suspension ou particules.

Etape 4 :

- Utilisez une nouvelle aiguille.
- Retirez la languette de protection du capuchon externe de l'aiguille.

Etape 5 :

- Vissez de façon bien droite l'aiguille munie de son capuchon interne dans le stylo jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.

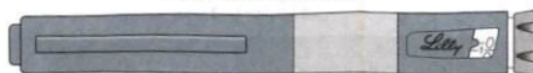
Etape 6 :

- Retirez le capuchon externe de l'aiguille et **conservez-le**.
- Retirez le capuchon interne de l'aiguille et jetez-le.

MANUEL D'UTILISATION

Stylo pré-rempli à insuline KwikPen

100 unités/mL



VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT L'UTILISATION

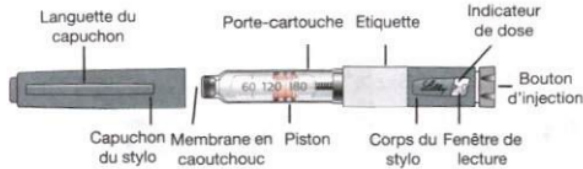
Veuillez lire le manuel d'utilisation avant de commencer votre insuline et à chaque fois que vous utilisez un nouveau KwikPen. Il pourrait y avoir de nouvelles informations. Ces informations ne remplacent pas les conseils de votre médecin, infirmier(ère) spécialiste du diabète ou pharmacien à propos de votre maladie ou votre traitement.

KwikPen (« stylo ») est un stylo jetable pré-rempli contenant 3 mL (300 unités, 100 unités/mL) d'insuline. Vous pouvez vous administrer plusieurs doses en utilisant un seul stylo. Le stylo sélectionne une unité à la fois. Il permet d'injecter de 1 à 60 unités en une seule injection. **Si votre dose est supérieure à 60 unités, vous devrez vous faire plus d'une injection.** Le piston se déplace à peine à chaque injection, et vous pourriez ne pas remarquer qu'il se déplace. Le piston n'atteindra la fin de la cartouche que lorsque vous aurez utilisé les 300 unités du stylo.

Ne partagez pas votre stylo avec d'autres personnes, même si l'aiguille a été changée. Ne réutilisez pas ou ne partagez pas vos aiguilles avec d'autres personnes. Cela peut entraîner un risque de transmission d'agents infectieux.

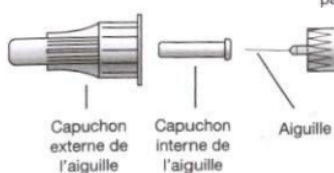
Il est déconseillé aux personnes aveugles ou malvoyantes d'utiliser ce stylo sans se faire aider par une personne formée à l'utilisation du stylo.

Composants du stylo KwikPen



Composants de l'aiguille

(Aiguilles non fournies)



Comment reconnaître votre KwikPen :

	Humalog Solution	Humalog Mix25 Suspension (insuline trouble)	Humalog Mix50 Suspension (insuline trouble)
Couleur du stylo	Bleu	Bleu	Bleu
Bouton d'injection	Bordeaux	Jaune	Rouge
Étiquettes:	Blanche avec des bandes de couleur bordeaux	Blanche avec des bandes de couleur jaune	Blanche avec des bandes de couleur rouge

Eléments nécessaires

- Le Stylo KwikPen contenu dans la boîte
- Aiguille compatible avec le stylo (Becton Dickinson and Company)
- Coton
- Les aiguilles et le coton nécessaires

Lilly

LOT D478300M.3
UT AV 10 2024
PPV 111.00 DH

Préparation de votre stylo

- Lavez-vous les mains avec de l'eau savonneuse et rincez-les bien afin de vous préparer pour l'injection prescrite.
- Utilisez toujours un autre stylo si l'aiguille de votre stylo est épassée.
- Utilisez toujours une nouvelle aiguille à la fin de l'injection.
- Utilisez toujours une nouvelle aiguille afin d'éviter les infections.

Etape 1 :

- Retirez le capuchon du stylo de façon bien droite.
- **Ne retirez pas l'étiquette.**
- Nettoyez la membrane en caoutchouc avec un coton.

Etape 2 :

(Uniquement pour les suspensions d'insulines troubles HUMALOG et HUMALOG MIX)

- Faites rouler doucement le stylo entre vos mains.
- ET
- Retournez-le 10 fois.

Il est important de mélanger l'insuline. Assurez-vous que vous obtenez la bonne dose.

L'insuline doit apparaître uniformément mélangée.

Etape 3 :

- Vérifier l'apparence de l'insuline
 - La solution d'HUMALOG est claire et transparente. Ne l'utilisez pas si elle est opalescente, floue ou si elle contient des particules ou agrégats.
 - Les suspensions d'HUMALOG doivent apparaître blanches après l'injection. Ne l'utilisez pas si elles sont limpides mais contiennent une suspension ou particules.

Etape 4 :

- Utilisez une nouvelle aiguille.
- Retirez la languette de protection du capuchon externe de l'aiguille.

Etape 5 :

- Vissez de façon bien droite l'aiguille sur le stylo jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.

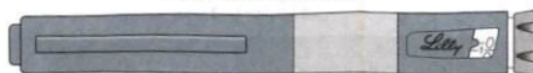
Etape 6 :

- Retirez le capuchon externe de l'aiguille et conservez-le.
- Retirez le capuchon interne de l'aiguille et jetez-le.

MANUEL D'UTILISATION

Stylo pré-rempli à insuline KwikPen

100 unités/mL



VEUILLEZ LIRE CE MANUEL D'UTILISATION AVANT L'UTILISATION

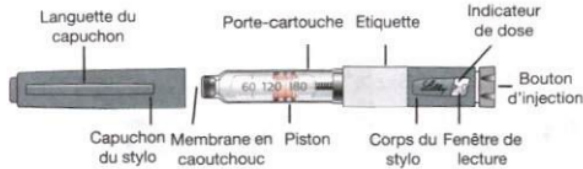
Veuillez lire le manuel d'utilisation avant de commencer votre insuline et à chaque fois que vous utilisez un nouveau KwikPen. Il pourrait y avoir de nouvelles informations. Ces informations ne remplacent pas les conseils de votre médecin, infirmier(ère) spécialiste du diabète ou pharmacien à propos de votre maladie ou votre traitement.

KwikPen (« stylo ») est un stylo jetable pré-rempli contenant 3 mL (300 unités, 100 unités/mL) d'insuline. Vous pouvez vous administrer plusieurs doses en utilisant un seul stylo. Le stylo sélectionne une unité à la fois. Il permet d'injecter de 1 à 60 unités en une seule injection. **Si votre dose est supérieure à 60 unités, vous devrez vous faire plus d'une injection.** Le piston se déplace à peine à chaque injection, et vous pourriez ne pas remarquer qu'il se déplace. Le piston n'atteindra la fin de la cartouche que lorsque vous aurez utilisé les 300 unités du stylo.

Ne partagez pas votre stylo avec d'autres personnes, même si l'aiguille a été changée. Ne réutilisez pas ou ne partagez pas vos aiguilles avec d'autres personnes. Cela peut entraîner un risque de transmission d'agents infectieux.

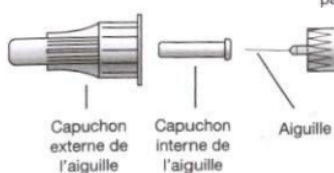
Il est déconseillé aux personnes aveugles ou malvoyantes d'utiliser ce stylo sans se faire aider par une personne formée à l'utilisation du stylo.

Composants du stylo KwikPen



Composants de l'aiguille

(Aiguilles non fournies)



Comment reconnaître votre KwikPen :

	Humalog Solution	Humalog Mix25 Suspension (insuline trouble)	Humalog Mix50 Suspension (insuline trouble)
Couleur du stylo	Bleu	Bleu	Bleu
Bouton d'injection	Bordeaux	Jaune	Rouge
Étiquettes:	Blanche avec des bandes de couleur bordeaux	Blanche avec des bandes de couleur jaune	Blanche avec des bandes de couleur rouge

Eléments nécessaires

- Le Stylo KwikPen contenu dans la boîte
- Aiguille compatible avec le stylo (Becton Dickinson et Cie)
- Coton
- Les aiguilles et le coton nécessaires

Lilly

LOT D478300M.3
UT AV 10 2024
PPV 111.00 DH

Préparation de votre stylo

- Lavez-vous les mains avec de l'eau savonneuse et rincez-les bien afin de vous préparer pour l'injection prescrite.
- Utilisez toujours un autre stylo si l'aiguille a été utilisée.
- Utilisez toujours une nouvelle aiguille et du coton stérile à la fin de l'injection.
- Utilisez toujours une nouvelle aiguille et du coton stérile afin d'éviter les infections.

Etape 1 :

- Retirez le capuchon du stylo de façon bien droite.
- **Ne retirez pas l'étiquette.**
- Nettoyez la membrane en caoutchouc avec un coton stérile.

Etape 2 :

(Uniquement pour les suspensions d'insulines troubles HUMALOG et HUMALOG MIX)

- Faites rouler doucement le stylo entre vos mains.
- ET
- Retournez-le 10 fois.

Il est important de mélanger l'insuline. Assurez-vous que vous obtenez la bonne dose.

L'insuline doit apparaître uniformément mélangée.

Etape 3 :

- Vérifier l'apparence de l'insuline
 - La solution d'HUMALOG est claire et transparente. Ne l'utilisez pas si elle est opalescente, jaunâtre ou si elle contient des particules ou agrégats.
 - Les suspensions d'HUMALOG doivent apparaître blanches après l'injection. Ne l'utilisez pas si elles sont limpides mais contiennent une suspension ou particules.

Etape 4 :

- Utilisez une nouvelle aiguille et un nouveau capuchon.
- Retirez la languette de protection du capuchon externe de l'aiguille.

Etape 5 :

- Vissez de façon bien droite l'aiguille munie de son capuchon interne dans le stylo jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.

Etape 6 :

- Retirez le capuchon externe de l'aiguille et **conservez-le**.
- Retirez le capuchon interne de l'aiguille et jetez-le.

كوفرسيل® 5 ملغ

جينين ، حبات ملبيسة قابلة للكسر

تحتوي على

ض.(ة).

شخص آخر.

ممرض(ة).

هذه الشرة

٩٨,٦٥٥

إقرأ

معلو

، إننا

، إذا

، لقد

حتى

، إذا

هذا

أنظر

في هذه النش

1. ما هو كوف

2. ما هي المعلو

3. كيف يُؤخذ كوف

4. ما هي الآثار الجانبية

5. كيف يحفظ كوفرسيل 5 ملغ ، حبات ملبيسة قابلة للكسر؟

6. محتوى العبوة ومعلومات إضافية.

1. ما هو كوفرسيل 5 ملغ ، حبات ملبيسة قابلة للكسر وفي أي حالة يستعمل؟

الفتنة العلاجية الصيدلانية: متى تطارات خبرية تحويل الأسيجوتين (IEC) بدون توليفات.

كود ATC: C09AA04

كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر، هو عبارة عن مشط لخمية تحويل (IEC). وهو يعمل

على توسيع الأوعية الدموية مسحلاً بهذا عمل القلب في ضخ الدم عبرها.

يستخدم كوفرسيل 5 ملغ ، حبات ملبيسة قابلة للكسر:

في علاج إرتفاع الضغط الشرياني.

كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر مع الطعام والشراب
يُستحسن أخذ كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر قبل وجبة الطعام
العمل والرضاة

إذا كنت حاملاً أو مريضاً، أو تعتقدين بأنك حامل أو تخاطرين للإنجاب، عليك باستشارة الطبيب أو
الصيدلاني قبل تعاطي هذا الدواء.

الحمل من المتوجب أن تعلمي طبيبك إن كنت تظنين بأنك حامل (أو إن كنت تتوقعين الحمل)،
فقد يطلب منه طبيبك التوقف عنأخذ كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر قبل وقوع

الحمل أو مجرد ظهوره. كما سيفصل لك دواء آخر بديلاً عن كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة
للكسر.
لا ينصح بأخذ كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر في بداية الحمل، كما يحظر أخذه قطعياً

بعد الشهر الثالث من الحمل، حيث أنه يشكل خطراً على الجنين.

الرضاة

أعلمك طبيبك إن كنت ترضعين أو على وشك الإرضاع.
لا يجوز استعمال كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر لدى المرأة المرضع، فإن كنت مصراً
على الإرضاع، فسوف يختار لك طبيبك علاجاً آخر، وخاصة إن كان طفلك حديث الولادة أو إن
كانت ولادته مبكرة.

قيادة السيارات واستعمال الآلات

إن كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر لا يؤثر على البصرة، لكن قد يظهر إحساس بالدوار
أو بالعصب لدى بعض المرضى نتيجة إنخفاض الضغط الشرياني، لهذا تقل القدرة على قيادة
السيارات أو العمل على الآلات.

يحتوي كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر على سكر الحليب (الاكتوز).

في حالة امتناعك طبيبك بأن جسمك لا يتقبل بعض أنواع السكر، عليك بمحارجته قبل أخذ هذا الدواء.

يحتوي كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة على الصوديوم

يحتوي كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر على أقل من 1 ممول (23 ملغ) من الصوديوم في

كل حبة، ولذا يمكن اعتباره «فال من الصوديوم».

3. كيف يُؤخذ كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر؟

عليك دائمًا الالتزام بتناول هذا الدواء بالطريقة التي وصفها لك طبيبك. فإن لم تكن متأكداً، عليك

باستشارة طبيبك.

أعلمك طبيبك إن كنت تعتذر، لكنك لا تستطيع إكماله في الماء،

كوفرسيل® 5 ملغ

جينين ، حبات ملبيسة قابلة للكسر

محتوى على

ض.(ة).

شخص آخر.

ممرض(ة).

هذه الشرة

٩٨,٦٥٥

إقرأ
معلوماً
، إنها
، إذا
القد
حتى
، إذا
هذا
أنظر

في هذه النش

1. ما هو كوف

2. ما هي المعلو

3. كيف يُؤخذ كوف

4. ما هي الآثار الجانبية

5. كيف يحفظ كوفرسيل 5 ملغ ، حبات ملبيسة قابلة للكسر؟

6. محتوى العبوة ومعلومات إضافية.

1. ما هو كوفرسيل 5 ملغ ، حبات ملبيسة قابلة للكسر وفي أي حالة يستعمل؟

الفترة العلاجية الميدلانية: متى تطارات خبرية تحويل الأسيجوتين (IEC) بدون توليفات.

كود ATC: C09AA04

كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر، هو عبارة عن مشط لخمرة تحويل (IEC). وهو يعمل

على توسيع الأوعية الدموية مسحلاً بهذا عمل القلب في ضخ الدم عبرها.

يستخدم كوفرسيل 5 ملغ ، حبات ملبيسة قابلة للكسر:

في علاج إرتفاع الضغط الشرياني.

كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر مع الطعام والشراب
يُستحسن أخذ كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر قبل وجبة الطعام
العمل والرضاخة

إذا كنت حاملاً أو مريضاً، أو تعتقدين بأنك حامل أو تخاطرين للإنجاب، عليك باستشارة الطبيب أو
الصيدلاني قبل تعاطي هذا الدواء.

الحمل
من المتوجب أن تعلمي طبيبك إن كنت تظنين بأنك حامل (أو إن كنت تتوقعين الحمل)،
فقد يطلب منه طبيبك التوقف عنأخذ كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر قبل وقوع
الحمل أو مجرد ظهوره. كما سيفض لك دواء آخر بديلاً عن كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة
للكسر.

لا ينصح بأخذ كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر في بداية الحمل، كما يحظر أخذه قطعياً
بعد الشهر الثالث من الحمل، حيث أنه يشكل خطراً على الجنين.

الرضاخة
أعلمي طبيبك إن كنت ترضعين أو على وشك الإرضاع.

لا يجوز استعمال كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر لدى المرأة المرضع، فإن كنت مصراً
على الإرضاع، فسوف يختار لك طبيبك علاجاً آخر، وخاصة إن كان طفلك حديث الولادة أو إن
كانت ولادته مبكرة.

قيادة السيارات واستعمال الآلات
إن كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر لا يؤثر على البصرة، لكن قد يظهر إحساس بالدوار

أو بالعصب لدى بعض المرضى نتيجة إنخفاض الضغط الشرياني، لهذا تقل القدرة على قيادة
السيارات أو العمل على الآلات.

يحتوي كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر على سكر الحليب (الاكتوز).

في حالة امتناع طبيبك بأن جسمك لا يتقبل بعض أنواع السكر، عليك بمحارجته قبلأخذ هذا الدواء.

يحتوي كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة على الصوديوم

يحتوي كوفرسيل 5 ملغ حبات ملبيسة قابلة للكسر على أقل من 1 ممول (23 ملغ) من الصوديوم في

كل حبة، ولذا يمكن اعتباره «فال من الصوديوم».

3. كيف يؤخذ كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر؟

عليك دائمًا الالتزام بتناول هذا الدواء بالطريقة التي وصفها لك طبيبك. فإن لم تكن متأكداً، عليك
باستشارة طبيبك.

4. هل كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر يزيد من خطر الكحة؟

5. هل كوفرسيل 5 ملغ، حبات ملبيسة قابلة للكسر يزيد من خطر التهاب المعدة والقولون؟

کو فر سپل® 5 ملغ

جينين ، حبات ملبيسة قابلة للكسر

كوفرسيل 5 مل. حبات ملبسة قابلة لل嗑 مع الطعام والشراب.
يُستحسن أخذ كوفرسيل 5 مل. حبات ملبسة قابلة لل嗑 قبل وجبة الطعام.
العمل والرياضة
إذا كنت حاملاً أو مرضعاً، أو تعتقدين بأنك حامل أو تخططين للإنجاب، عليك باستشارة الطبيب أو
المهندلاني قبل تناول هذا الدواء.
الحمل

من المطلوب أن تعلم طبيبك إن كنت تعانين بذلك حامل (أو إن كنت متوفّعين بالحمل).
قد يطلب طبيبك التوقف عن أخذ كوفارسيل 5 ملخ حبات ملائمة قابلة للكسر قبل وقوع
الحمل أو بعد مرحلة طهوره. كما يصف لك دواه آخر بديلًا عن كوفارسيل 5 ملخ حبات ملائمة قابلة
للكسر.

لا ينصح بأخذ كوفارسيل 5 ملخ حبات ملائمة قابلة للكسر في بداية الحمل. كما يحظر أخذه قطعياً
بعد الشهر الثالث من الحمل، حيث أنه يُشكّل خطراً على الجنين.

طبيبك إن كنت ترضعين أو على شوك الإرضاع.
لا يجوز استخدام كوفيرسيل 5 ملغ حبات ملائمة قابلة للكسر لدى المرأة المرضع. فإن كنت مصرة على الإرضا، فسوف يختار لك طبيبك علاجاً آخر، وخاصة إن كان طفلك حديث الولادة أو إن كانت ولادته مبكراً.

قيادة السيارات واستعمال الآلات
إن كوفريسل 5 ملغم، هيأت ملتبسة قابلة للكسر لا يوثر على البقطة. لكن قد يظهر إحساس بالدوار أو بالتعس لدى بعض المرضى نتيجة إنخفاض الضغط الشرياني، لذا فقد نقل القدرة على قيادة السيارات أو العمل على الآلات.

**يحتوي كوفيرسيل 5 ملغم، حيث ملمسة قابلة للتكسر على سكر الحليب (الاكتوك)
في حالة أعملت طبیقك بأن جسمك لا يتقبل بعض أنواع السكر، عليك هرماجعته قبلأخذ هذا الدواء.**

كل حبة، ولذا يمكن اعتباره «حال من الصوديوم».
3. كيف يؤخذ كوفيرسيل 5 ملغ، حيث ملتبة قابلة للكسر؟
عليك دائم الالتزام بتناول هذا الدواء بالطريقة التي وصفها لك طبيبك. فإن لم تكن متأكداً، عليك
باستشارة طبيبك.

حتوي على
بعض (ة).
مخصص آخر،
لمعرض (ة).
هذه النشرة

نَّبِيَّةٌ قَابِلَةٌ لِلْكُسْرِ؟

92,00

٥. كيف يحفظ كوفرسيل ٥ ملغ . جبّات مابسة قابلة للكسر .
٦. سنتيم الصلبة ~~مابسة~~ قابلة لاحتراق .

١. ما هو كوفرسيل ٥ ملغم، حنان ملمسية قابلة للنثر وفي أي حالة يستعمل؟
الفئة العلاجية الصيدلانية: مبليات خميرة تحويل الأنجيوتنسين (IEC) بدون توليفات.

كوفرسيل 5 ملغم جهاز ملمسية قابلة للكسر، هو عبارة عن مثبت لخمرة تحويل (IEC). وهو يعمل على توسيع الأوعية الدموية مسألاً بهذا عمل القلب في ضخ الدم عبرها. يستعمل كوفرسيل 5 ملغم، جهاز ملمسية قابلة للكسر:
• في علاج ارتفاع الضغط الشرياني.

کو فر سپل® 5 ملغ

جينين ، حبات ملبيسة قابلة للكسر

من المطلوب أن تعلم طبيبك إن كنت تتعذّر باكث حامل (أو إن كنت تتوقّع العمل)، فقد يطلب طبيبك التوقف عن أخذ كوفيرسيل 5 ملخ حبات مائسة قابلة للكسر قبل وقوع العمل أو بمجرد ظهوره. كما يصف لك دواه آخر بديلًا عن كوفيرسيل 5 ملخ حبات مائسة قابلة للكسر.

لا ينصح بأخذ كوفيرسيل 5 ملخ حبات مائسة قابلة للكسر في بداية العمل، كما يُحظر أخذها قطعيًّا بعد الشهر الثالث من العمل، حيث أنه يُشكّل خطراً على الجنين.

علمي طبيبك إن كنت ترضعين أو على وشك الإرضاـء.
لا يجوز استخدام كوفيرسيل 5 ملغ حبات ملائمة قابلة للكسر لدى المرأة المرضع. فإن كنت مصرة
على الإرضاـء، فسوف يختار لك طبيبك علاجاً آخر، وخاصة إن كان طفلك حديث الولادة أو إن
كانت ولادته مبكرة.

قيادة السيارات واستعمال الآلات
إن كوفرسيل 5 ملغم، حيث ملتبسة الكسر لا يقتصر على البقطة، لكن قد يظهر إحساس بالدوار أو بالتعسر لدى بعض المرضى نتيجة إنخفاض الضغط الشرياني، لذا فقد نقل الفدرة على قيادة السيارات أو العمل على الآلات.

يحتوي كوفيرسيل 5 ملغ، حببات ملائمة قابلة لل嗑 على سكر الحليب (الاكتون) في حالة أعملت طبقيك بأن جسمك لا يتقبل بعض أنواع السكر، عليك مهراجعته قبلأخذ هذا الدواء.

يحتوي كوفيرسيل 5 ملغ، حببات ملائمة على الصوديوم

يحتوي كوفيرسيل 5 ملغ، حببات ملائمة قابلة لل嗑 على أقل من 1 ممول (23 ملغ) من الصوديوم في

كل حبة، ولذا يمكن اعتباره «حال من الصدود يوم».
3. كيف يأخذ كوفيرسيل 5 ملغم، حيث ملتبة قابلة للكسر؟
عليك دائمًا الالتزام بتناول هذا الدواء، بالطريقة التي وصفها لك طبيبك. فإذا لم تكن متأكدًا، عليك
استشارة طبيبك.

حتوى على

بِضَّةٍ

معرض (٥).
هذه النشرة

مذكرة قابلة للكرم

82.00

إقرأ معلو احتا . إذا . لقد حتى . إذا . هذا أنظر

في هذه الـ

۲۰۷

5. یہ کیف
6. محتوى

١. ما هو الفترة العـ

ATC ۵۰۵
کوفرسیل

علي توسين
يستقبل

5. كيف يحافظ كوفرسيل 5 على جهاز ملمس قابل للتمدد
6. محتوى العبوة ومعلومات إضافية.

١. ما هو كوفرسيل ٥ مل، حبات ملبيس قابلة للذوبان وفي أي حالة يستعمل؟
الفترة العلاجية الصيدلانية: مثبّطات خميرة تحويل الأنجيروتين (IEC) بدون توليفات.

كوفرسيل 5 ملغم حبات ملمسية قابلة للكسر، هو عبارة عن مثبت لخميره تحويل (IEC). وهو يعمل على توسيع الأوعية الدموية مسألاً بهذا عمل القلب في ضخ الدم عرها.

يستخدم كوفرسيل 5 ملغم، حيث تلبية قابلة للكسر.

SPECTRUM® 250 & 500 mg B/10 & B/20

SPECTRUM® 750 mg B/10

Comprimés pelliculés
(Ciprofloxacin)

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

Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la referer.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information 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 mentionné dans cette notice, parlez-en

1. COMPOSITION DU MÉDICAMENT

Substance active :

Ciprofloxacin

Pg

Excipients communs : croscarmellose magnésium, silice colloïdale, hypromellose

2. CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

Classe pharmacothérapeutique : Fluorog

SPECTRUM contient une substance act

3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

La ciprofloxacin est un antibiotique appartenant à la famille des fluoroquinolones. Elle agit en tuant les bactéries responsables des infections. Elle est active uniquement sur certaines souches spécifiques de bactéries.

- Chez l'adulte

SPECTRUM, est utilisé chez l'adulte pour traiter les infections bactériennes suivantes :

- Infections des voies respiratoires
- Infections persistantes ou récurrentes de l'oreille ou des sinus
- Infections urinaires
- Infections de l'appareil genital chez l'homme et chez la femme
- Infections gastro-intestinales et infections intra-abdominales
- Infections de la peau et des tissus mous
- Infections des os et des articulations
- Prévention des infections dues à la bactérie *Neisseria meningitidis*
- Exposition à la maladie du charbon

SPECTRUM, peut être utilisé dans le traitement de patients présentant un faible taux de globules blancs (neutropénie), et ayant de la fièvre, dont on suppose qu'une bactérie en est la cause.

Si vous présentez une infection sévère ou une infection due à différents types de bactéries, un traitement antibiotique additionnel pourra vous être prescrit en complément de SPECTRUM.

- Chez l'enfant et l'adolescent

SPECTRUM, est utilisé chez l'enfant et l'adolescent, sous le contrôle d'un spécialiste, pour traiter les infections bactériennes suivantes :

- Infections des poumons et des bronches chez l'enfant et l'adolescent atteint de mucoviscidose
- Infections urinaires compliquées, y compris les infections ayant atteint les reins (pyélonéphrite)
- Exposition à la maladie du charbon.

SPECTRUM, peut également être utilisé pour traiter d'autres infections sévères spécifiques de l'enfant et de l'adolescent si votre médecin le juge nécessaire.

4. POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

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

Votre médecin vous expliquera précisément quelle quantité de SPECTRUM vous devez prendre, à quelle fréquence et pendant combien de temps. Cela dépendra du type d'infection et de sa sévérité.

Prévenez votre médecin si vous avez des problèmes rénaux car la dose de médicament à prendre devra éventuellement être adaptée.

Le traitement dure généralement de 5 à 21 jours mais peut être plus long en cas d'infection sévère. Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des doutes sur le nombre de comprimés de SPECTRUM, à prendre ou la façon de les prendre.

a. Avalez les comprimés avec une grande quantité de boisson. Ne croquez pas les comprimés car ils ont mauvais goût.

b. Essayez de prendre les comprimés à peu près à la même heure chaque jour.

c. Vous pouvez prendre les comprimés au cours ou en dehors des repas. Le calcium présent dans un repas n'a pas d'indication grave sur l'effet du médicament. Cependant, ne prenez pas les comprimés de SPECTRUM, avec des produits laitiers de type lait ou yaourt ou des jus de fruit enrichis (par ex. jus d'orange enrichi en calcium).

Pensez à boire abondamment pendant le traitement par ce médicament.

5. CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais SPECTRUM comprimé pelliculé

- Si vous êtes allergique à la substance active, aux autres quinolones ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament (voir rubrique 1)
- Si vous prenez de la iszandine (voir rubrique 8)

6. EFFETS INDESIRABLES

Description des effets

Comme tous les médicaments, SPECTRUM ne convient pas à tout le monde.

Les effets indésirables peuvent être légers ou graves.

Consultez la section ci-dessous.

Arrêtez de prendre SPECTRUM si vous avez des effets indésirables.

Effets indésirables rares

• Crises convulsives (voir rubrique 4)

Effets indésirables très rares

• Allergie sévère (voir rubrique 5)

• Sensation de vertige (voir rubrique 6)

• Toux, étouffement, douleur thoracique (voir rubrique 7)

SPECTRUM® 250 & 500 mg B/10 & B/20

SPECTRUM® 750 mg B/10

Comprimés pelliculés
(Ciprofloxacine)

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'information à votre médecin ou à votre pharmacien.

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

Si l'un des effets indésirables mentionnés dans cette notice, p.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

Description des effets indésirables

Comme tous les médicaments, SPECTRUM® peut entraîner des effets indésirables. Cependant, il n'est pas toujours possible de prévoir avec certitude quels effets indésirables surviennent et quand.

Les effets indésirables peuvent être classés en deux types : les effets indésirables courants et les effets indésirables rares.

Les effets indésirables courants sont ceux qui sont connus depuis longtemps et qui sont généralement considérés comme étant moins graves que les effets indésirables rares.

Les effets indésirables rares sont ceux qui sont moins connus et qui sont généralement considérés comme étant plus graves que les effets indésirables courants.

Il est important de noter que les effets indésirables peuvent varier d'un patient à l'autre et que certains patients peuvent ne pas développer d'effets indésirables.

Ces effets indésirables peuvent être causés par la substance active ou par les autres ingrédients du médicament.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

Ces effets indésirables peuvent également être causés par d'autres facteurs, tels que l'âge, le sexe, la race, la génétique, l'état de santé, les médicaments pris simultanément, les aliments et les boissons consommés, les exercices physiques, les conditions environnementales, etc.

LOT 221578
EXP 10/2025
PPV 51.40DH

1. COMPOSITION DU MÉDICAMENT

Substance active :

Ciprofloxacine

Excipients communs: croscollagène, magnésium, silice colloïdale, hydroxypropylcellulose.

2. CLASSE PHARMACOTHÉRAPEUTIQUE

Classe pharmacothérapeutique : 1

SPECTRUM contient une substance active, la ciprofloxacine.

3. INDICATIONS THERAPEUTIQUES

La ciprofloxacine est un antibiotique appartenant à la famille des fluoroquinolones. Elle agit en tuant les bactéries responsables des infections. Elle est active uniquement sur certaines souches spécifiques de bactéries.

• Chez l'adulte

SPECTRUM est utilisé chez l'adulte pour traiter les infections bactériennes suivantes :

• Infections des voies respiratoires

• Infections persistantes ou récurrentes de l'oreille ou des sinus

• Infections urinaires

• Infections de l'appareil génital chez l'homme et chez la femme

• Infections gastro-intestinales et infections intra-abdominales

• Infections de la peau et des tissus mous

• Infections des os et des articulations

• Prévention des infections dues à la bactérie *Neisseria meningitidis*

• Exposition à la maladie du charbon

SPECTRUM peut également être utilisé dans le traitement de patients présentant un faible taux de globules blancs (neutropénie), et ayant de la fièvre, dont on suppose qu'une bactérie en est la cause.

Si vous présentez une infection sévère ou une infection due à différents types de bactéries, un traitement antibiotique additionnel pourra vous être prescrit en complément de SPECTRUM.

• Chez l'enfant et l'adolescent

SPECTRUM est utilisé chez l'enfant et l'adolescent, sous le contrôle d'un spécialiste, pour traiter les infections bactériennes suivantes :

• Infections des poumons et des bronches chez l'enfant et l'adolescent atteint de mucoviscidose

• Infections urinaires compliquées, y compris les infections ayant atteint les reins (pyélonéphrite)

• Exposition à la maladie du charbon.

SPECTRUM peut également être utilisé pour traiter d'autres infections sévères spécifiques de l'enfant et de l'adolescent si votre médecin le juge nécessaire.

4. POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

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

Votre médecin vous expliquera précisément quelle quantité de SPECTRUM vous devez prendre, à quelle fréquence et pendant combien de temps. Ceci dépendra du type d'infection et de sa严重度.

Prévenez votre médecin si vous avez des problèmes rénaux car la dose de médicament à prendre devra éventuellement être adaptée.

Le traitement dure généralement de 5 à 21 jours mais peut être plus long en cas d'infection sévère.

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des doutes sur le nombre de comprimés de SPECTRUM à prendre ou la façon de les prendre.

a. Avez les comprimés avec une grande quantité de boisson. Ne croquez pas les comprimés car ils ont mauvais goût.

b. Essayez de prendre les comprimés à peu près à la même heure chaque jour.

c. Vous pouvez prendre les comprimés au cours ou en dehors des repas. Le calcium présent dans un repas n'a pas d'incidence grave sur l'effet du médicament. Cependant, ne prenez pas les comprimés de SPECTRUM, avec des produits laitiers de type lait ou yaourt ou des jus de fruit enrichis (par ex. jus d'orange enrichi en calcium).

Pensez à boire abondamment pendant le traitement par ce médicament.

5. CONTRE-INDICATIONS

Ne prenez jamais SPECTRUM comprimé pelliculé:

• Si vous êtes allergique à la substance active, aux autres quinolones ou à l'un des autres composants

contenus dans ce médicament (voir rubrique 1).

• Si vous prenez de la tizandine (voir rubrique 3).

CIVASTINE

Simvastatine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin d'y faire référence à l'avenir.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez des symptômes ou des effets indésirables, contactez votre pharmacien ou votre médecin.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de santé. Si les informations contenues dans cette notice sont différentes de celles que vous avez reçues, suivez celles qui sont correctes.
- Si l'un des effets indésirables devient grave, contactez immédiatement votre pharmacien ou votre médecin.

avant d'utiliser ce médicament.

à votre médecin ou à votre pharmacien.

intentionnellement.

Forme pharmaceutique et contenu

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé

CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé

CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative

Simvastatine 1 mg

Simvastatine 2 mg

Simvastatine 4 mg

Les autres composants sont :

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, croscarmellose sodium,

acide citrique anhydre, stéarate de magnésium.

Liste des excipients à effet notable

butylhydroxyanisole, butylhydroxytoluène, alcool éthylique.

Le médicament contient également des substances minérales et végétales.

Le médicament contient également des substances minérales et végétales.

Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL) et du cholestérol bon (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre corps utilise principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères.

Finalement, la création de cette plaque peut mener à un rétrécissement des artères. Ce rétrécissement peut entraîner une crise cardiaque ou un accident vasculaire cérébral.

Le HDL cholestérol est souvent appelé le « bon » cholestérol parce qu'il aide à empêcher le mauvais cholestérol de se déposer dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque.

Vous devez poursuivre un régime hypocholestérolémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypocholestérolémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang.
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans votre sang.

Vous pouvez également recevoir d'autres traitements, tels que l'aspirine ou d'autres médicaments pour réduire le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut faire un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin.

Posologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de votre tolérance au médicament.

Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des questions.

Vous devez suivre un régime faisant baisser le cholestérol pendant le traitement par CIVASTINE®.

Mode et voie d'administration :

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Durée du traitement :

Continuez à prendre CIVASTINE®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol dans le sang, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur.

Dosage :

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra augmenter la dose progressivement jusqu'à une dose maximale de 80 mg/jour.

Ne prenez pas plus de 80 mg par jour. Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments suivants ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol dans le sang et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement est de 10 mg/jour. La dose maximale recommandée est de 40 mg/jour.

PPV : 97DH60
PER : 02/25
LOT : M602-2



CIVASTINE

Simvastatine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin d'y faire référence à l'avenir.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez des symptômes ou des effets indésirables, contactez votre pharmacien ou votre médecin.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de santé. Veuillez lire attentivement les informations contenues dans cette notice et demander à votre pharmacien ou à votre médecin tout renseignement supplémentaire.
- Si l'un des effets indésirables devient grave, contactez immédiatement votre pharmacien ou votre médecin.

avant d'utiliser ce médicament.

à votre médecin ou à votre pharmacien.

intentionnellement.

Forme pharmaceutique et contenu

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé

CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé

CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative

Simvastatine 1 mg

Simvastatine 2 mg

Simvastatine 4 mg

Les autres composants sont :

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, croscarmellose sodium,

acide citrique anhydre, stearate de magnésium,

Liste des excipients à effet thérapeutique :



PPV : 97DH60
PER : 02/25
LOT : M602-2

Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL) et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente les bons cholestérols (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre corps utilise le cholestérol pour faire fonctionner les cellules et pour produire certaines hormones. Il existe deux types principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères. Ces dépôts peuvent entraîner la formation d'une plaque qui peut obstruer les artères. Cela peut entraîner une crise cardiaque ou un accident vasculaire cérébral. CIVASTINE® peut réduire le risque de maladies cardiaques et d'accidents vasculaires cérébraux en réduisant le taux de cholestérol dans le sang.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque. CIVASTINE® peut également aider à réduire les niveaux élevés de triglycérides dans le sang.

Vous devez poursuivre un régime hypcholestérolémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypcholestérolémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans le sang (hypertriglycéridémie primaire).
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans le sang.
- Vous pouvez également recevoir d'autres traitements.
- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez une maladie cardiaque ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut réduire le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut faire un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin.

Posologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de votre tolérance au médicament.

Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des questions.

Vous devez suivre un régime faisant baisser le cholestérol pendant le traitement par CIVASTINE®.

Mode et voie d'administration :

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Durée du traitement :

Continuez à prendre CIVASTINE®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol dans le sang, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur.

Dosage :

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra augmenter la dose progressivement jusqu'à une dose maximale de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg par jour. Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments suivants ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol dans le sang et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement est de 10 mg/jour. La dose maximale recommandée est de 40mg par jour.

CIVASTINE

Simvastatine

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin d'y faire référence à l'avenir.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez des symptômes ou des effets indésirables, contactez votre pharmacien ou votre médecin.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de santé. Veuillez lire attentivement les informations contenues dans cette notice et demander à votre pharmacien ou à votre médecin tout renseignement supplémentaire.
- Si l'un des effets indésirables devient grave, contactez immédiatement votre pharmacien ou votre médecin.

avant d'utiliser ce médicament.

à votre médecin ou à votre pharmacien.

intentionnellement.

Forme pharmaceutique et contenu

CIVASTINE® 10 mg comprimé pelliculé

CIVASTINE® 20 mg comprimé pelliculé

CIVASTINE® 40 mg comprimé pelliculé

Composition du médicament :

Composition qualitative et quantitative

Simvastatine 1 mg

Simvastatine 2 mg

Simvastatine 4 mg

Les autres composants sont :

Excipients : lactose anhydre, cellulose microcristalline, croscarmellose sodium,

acide citrique anhydre, stearate de magnésium,

Liste des excipients à effet thérapeutique :



PPV : 97DH60
PER : 02/25
LOT : M602-2

Classe pharmacothérapeutique :

Ce médicament est un hypolipémiant.

Indications thérapeutiques :

CIVASTINE® est un médicament utilisé pour faire baisser les taux du cholestérol total, du mauvais cholestérol (cholestérol LDL) et des substances grasses appelées triglycérides dans le sang. De plus, CIVASTINE® augmente les bons cholestérols (cholestérol HDL). CIVASTINE® fait partie de la classe des médicaments appelés statines.

Le cholestérol est une des nombreuses substances grasses trouvées dans le système sanguin. Votre corps utilise le cholestérol pour faire fonctionner les cellules et pour produire certaines hormones. Il existe deux types principalement de cholestérol LDL et de cholestérol HDL.

Le LDL cholestérol est souvent appelé le « mauvais » cholestérol parce qu'il peut s'agglomérer sur les parois de vos artères. Ces dépôts peuvent entraîner la formation d'une plaque qui peut obstruer les artères. Cela peut entraîner une crise cardiaque ou un accident vasculaire cérébral. CIVASTINE® peut réduire le risque de maladie cardiaque en empêchant le mauvais cholestérol de se déposer dans les artères et protège contre les maladies cardiaques.

Les triglycérides sont une autre forme de graisse dans votre sang qui peuvent augmenter votre risque de maladie cardiaque. Vous devez poursuivre un régime hypocholestérolémiant pendant la prise de ce médicament.

CIVASTINE® est utilisé en complément d'un régime hypocholestérolémiant, si vous avez :

- Un taux élevé de cholestérol dans votre sang (hypercholestérolémie primaire) ou des niveaux élevés de graisse dans votre sang (hypertriglycéridémie primaire).
- Une maladie héréditaire (hypercholestérolémie familiale homozygote) qui augmente le taux de cholestérol dans votre sang.
- Vous pouvez également recevoir d'autres traitements.
- Une insuffisance coronarienne ou un risque élevé d'insuffisance coronarienne (parce que vous avez une maladie cardiaque ou une maladie vasculaire d'origine athéroscléreuse). CIVASTINE® peut réduire le risque de problèmes cardiaques, indépendamment de la quantité de votre cholestérol sanguin.

Chez la plupart des gens, il n'y a pas de symptôme immédiat dû à un taux élevé de cholestérol. Votre médecin peut faire un simple test sanguin. Consultez votre médecin régulièrement, vérifiez votre cholestérol, et discutez avec votre médecin.

Posologie :

Votre médecin déterminera la posologie en fonction de votre état de santé, de votre traitement en cours tout en tenant compte de votre tolérance au médicament. Toujours prendre ce médicament comme votre médecin vous l'a indiqué. Vérifiez avec votre médecin ou votre pharmacien si vous avez des questions.

Mode et voie d'administration :

Prenez CIVASTINE® en prise unique le soir. Vous pouvez le prendre avec ou sans aliments.

Durée du traitement :

Continuez à prendre CIVASTINE®, à moins que votre médecin ne vous demande d'arrêter.

Si votre médecin vous a prescrit CIVASTINE® avec un autre médicament qui fait baisser le cholestérol dans le sang, vous devez prendre CIVASTINE® au moins 2 heures avant ou 4 heures après avoir pris le chélateur.

Dosage :

La dose recommandée est de 1 comprimé de CIVASTINE® 10 mg, 20 mg, 40 mg, par voie orale, par jour.

Adultes :

La dose habituelle de départ est de 10, 20 mg ou dans quelques cas 40 mg par jour. Votre médecin pourra augmenter la dose progressivement jusqu'à une dose maximale de 80 mg/jour. Ne prenez pas plus de 80 mg par jour. Votre médecin peut vous prescrire un plus faible dosage, surtout si vous prenez certains des médicaments suivants ou si vous avez des problèmes rénaux.

La dose de 80 mg est uniquement recommandée aux patients adultes à très haut taux de cholestérol et de risques cardiaques et qui n'ont pas atteint le taux de cholestérol souhaité à de faibles doses.

Enfants :

Pour les enfants (âgés de 10 à 17 ans), la dose usuelle recommandée pour débuter le traitement est de 10 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 40 mg par jour.

DANS CAS SONT-LIS UTILISES ?

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES.

5. COMMENT UTILISER NOVEX® 2000 UI anti-Xa/0,2 ml, 4000 UI anti-Xa/0,4 ml, 6000 UI anti-Xa/0,6 ml, 8000 UI anti-Xa/0,8 ml et 10 000 UI anti-Xa/1 ml, solutions injectables en seringue préremplie ?

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELS ?

3. COMMENT UTILISER NOVEX® 2000 UI anti-Xa/0,2 ml, 4000 UI anti-Xa/0,4 ml, 6000 UI anti-Xa/0,6 ml, 8000 UI anti-Xa/0,8 ml et 10 000 UI anti-Xa/1 ml, solutions injectables en seringue préremplie ?

2. QUELS SONT LES INFORMATIONS A AVANT D'UTILISER NOVEX® 2000 UI anti-Xa/0,2 ml, 4000 UI anti-Xa/0,4 ml, 6000 UI anti-Xa/0,6 ml, 8000 UI anti-Xa/0,8 ml et 10 000 UI anti-Xa/1 ml.

1. QUELS SONT LES UTILISES ?

Dans cette notice :

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

Solution injectable en seringue préremplie

Enoxaparine soluble

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

Gardez cette notice, vous pourrez y renseigner le remorqueur ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait entraîner des effets indésirables graves ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.

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

Gardez cette notice, vous pourrez y renseigner le remorqueur ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.

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

Gardez cette notice, vous pourrez y renseigner le remorqueur ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre pharmacien.

NOVEX®

10000 UI anti-Xa/
8000 UI anti-Xa/
6000 UI anti-Xa/
4000 UI anti-Xa/
2000 UI anti-Xa/0,
00143



00143

1 2 3 4 5 6
7 8 9 0 1 2 3 4 5
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
A B C D E F G H I J

Notice :**Information de l'utilisation****D-CURE FORTE****solution buvable en****Cholécalciférol**

12|

PPV: 49,60 DH

LOT: 23P09

EXP: 02/2026



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

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre 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 ou si vous ressentez un effet indésirable non mentionné dans cette notice
- Vous devez-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 ?

Notice :**Information de l'utilisation****D-CURE FORTE****solution buvable en****Cholécalciférol**

12|

PPV: 49,60 DH

LOT: 23P09

EXP: 02/2026



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

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre 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 ou si vous ressentez un effet indésirable non mentionné dans cette notice
- Vous devez-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 ?

Notice :**Information de l'utilisation****D-CURE FORTE****solution buvable en****Cholécalciférol**

12|

PPV: 49,60 DH

LOT: 23P09

EXP: 02/2026



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

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice ou par votre médecin ou votre 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 ou si vous ressentez un effet indésirable non mentionné dans cette notice
- Vous devez-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 ?

PPV 99.00DH

PPV 99.00DH

PPV 99.00DH