

# 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 canalaires, 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 canalaires.

## 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.

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent [e]

Matricule : 0350 Société : 167213

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : LOUZI Mohamed

Date de naissance : 01/09/1941

Adresse : 21/23 HAY EL HANA Rue 35 CASA

Tél. : 09909636 Total des frais engagés : 2956,90 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation :

Nom et prénom du malade :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Affection longue durée ou chronique :

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 : 03/07/23

Le : / /

Signature de l'adhérent[e] :



Pharmacie Naima		EXECUTION DES ORDONNANCES	N° 121 Case 100 GSM 00
Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	INR 02044569	Date	Montant de la Facture
	29-04-23		1503,90
Pharmacie Naima	INR 02044569	29-04-23	147,00

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

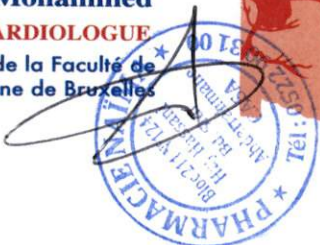
AUXILIAIRES MEDICAUX						
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A M	P C	I M	I V	

Cabinet de Consultations &  
d'Explorations Cardio-vasculaires

**Docteur CHAMI Mohammed**

**CARDIOLOGUE**

Spécialiste diplômé de la Faculté de  
Médecine de Bruxelles



عيادة تضييق و استئصال  
أمراض القلب والشرايين

**دكتور محمد الشامي**

أخصائي في أمراض القلب والشرايين

محل ب Kelley الطبي شوكلين  
Casablanca, le..... 22/04/2023

Nouvelles Consignes

77,00

Angiotensin II

(S.V)

70,00

Acide à l'

(S.V)

147,00

- 800

Dr. CHAMI MOHAMMED (ULB)  
GSM: 061 45 08 06  
N° T: 05 22 48 44 01  
Fax: 05 22 29 57 75







Cabinet de Consultations &  
d'Explorations Cardio-vasculaires

Docteur CHAMI Mohammed  
CARDIOLOGUE

Spécialiste diplômé de la Faculté de  
Médecine de Bruxelles.



عيادة تشخيص و استئصال  
أمراض القلب و الشرايين

دكتور محمد الشامي

اطلاعات في أمراض القلب و الشرايين

مجلة بكلية الطب بروكسل  
Casablanca, Maroc

d-jibouti kleodys

✓ 183.50 x 3

(S.V)

Zenovon

I.P.:

✓ 23.80 x 3

160 K.S

(S.V)

Aklandil

I.P.:

✓ 78.00 x 6

160

I.P x 2 :

(S.V)

Betadac

I.P.:

✓ 140.00 x 3

Dides

(S.V)

✓ 1509.90

I.P.:

DR. M. CHAMI MEDICAL LABORATORY  
N° 17, PLACE CHARLES NICOLLE, 2<sup>e</sup> étage N° 11 et 12 (En face de l'Institut Pasteur)  
Casablanca - Tél.: 05 22 48 44 01 - Fax.: 05 22 29 57 75 - Urgences : 06 61 45 08 06



# OEDES® 40mg

Micronanules gastro-Résistants en gélules  
(Oméprazole)

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

Elle contient des informations importantes sur votre traitement et votre maladie.

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

Cette notice vous par

## 1. IDENTIFICATION DU MÉDICAMENT

Forme pharmaceutique : et  
OEDES® 40mg, Microgran  
boîtes de 7, 14, 28 et 56

## 2. COMPOSITION DU MÉDICAMENT

Principe actif :

Oméprazole

EXCIPIENTS : q.s.p une g.

Liste des Excipients à eff.

## 3. CLASSE PHARMACOLOGIQUE

OEDES contient la substance dans la classe des médicaments protons. Il diminue la acidité de l'estomac.

## 4. DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

### Chez les adultes :

• Les ulcères infectés par *Helicobacter pylori*. Dans ce cas, votre médecin peut prescrire des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.

• Les ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS). Oedes 40mg peut aussi être utilisé pour la prévention de ceux-ci si vous prenez des AINS.

• Un excès d'acide dans l'estomac dû à une grossesse au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

### Chez les enfants :

• Traitement des symptômes du reflux gastro-cesophagien (RGO) tels que brûlures et régurgitations acides :

- Enfants âgés d'un an ou plus et avec un poids corporel entre 10 et 20 Kg : OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.

- Enfants âgés de 2 ans ou plus et avec un poids corporel de plus de 20 Kg : OEDES 40 mg peut être prescrit chez cette tranche d'âge.

• Traitement des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* chez les adolescents et enfants de plus de 4 ans : OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.

## 5. COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT ?

CE MÉDICAMENT VOUS A ÉTÉ PERSONNELLEMENT DELIVRÉ DANS UNE SITUATION PRÉCISE :

- IL NE PEUT ÊTRE ADAPTE À UN AUTRE CAS.

- NE PAS LE CONSEILLER À UNE AUTRE PERSONNE.

Dans tous les cas, se conformer strictement à l'ordonnance du médecin.

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien. Votre médecin vous dira combien de gélules vous devez prendre et pendant combien de temps vous devez les prendre. Cela dépendra de votre état de santé et de votre âge.

Les doses recommandées sont mentionnées ci-dessous.

### Adultes :

Traitement des symptômes du reflux gastro-cesophagien tels que brûlures et régurgitation acide :

• Si votre médecin constate que votre œsophage a été légèrement endommagé, la dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre une dose de 40 mg pendant 8 semaines supplémentaires si votre œsophage n'a pas encore cicatrisé.

• La dose recommandée une fois que votre œsophage a été guéri est de 10 mg une fois par jour.

• Si votre œsophage n'a pas été endommagé, la dose usuelle est de 10 mg une fois par jour.

Traitement des ulcères dans la partie haute de votre intestin (ulcère duodénal) :

• La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 2 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre la même dose pendant 2 semaines supplémentaires si votre ulcère n'a pas été cicatrisé.

• Si l'ulcère n'a pas été complètement cicatrisé, la dose peut être augmentée à 40 mg une fois par jour pendant 4 semaines.

## Traitement des ulcères de l'estomac (ulcère gastrique) :

• La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre la même dose pendant 4 semaines supplémentaires si votre ulcère n'a pas été cicatrisé.

• Si l'ulcère n'est pas complètement cicatrisé, la dose peut être augmentée à 40 mg une fois par jour pendant 8 semaines.

## Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique

• La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par

cutanées, perte de connaissance (réactions allergiques graves).

• Rougeurs de la peau avec des papules, des bulles peuvent être d'un saignement au niveau des yeux et des parties génitales, syndrome de Stevens-Johnson toxique.

• Jaunisse, urines foncées symptômes d'une maladie du foie. Les autres effets indésirables peuvent être

LOT 211715  
EXP 04/2024  
PPV 140.00DH

d'âge.

- Enfants âgés de 2 ans ou plus et avec un poids corporel de plus de 20 Kg : La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour si nécessaire.

## Traitement des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori*

- Chez les adolescents et enfants de plus de 4 ans.

OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.

Pour les indications nécessitant les doses 10 mg et 20 mg d'Oméprazole, merci de se référer aux notices des produits OEDES 10 mg et OEDES 20 mg.

### Posologie

• Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.

• Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.

• Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mordues ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler les gélules

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules :

• Ouvrir la gélule et avaler le contenu directement avec un demi-verre d'eau ou mettre le contenu dans un verre d'eau non gazeuse, un jus de fruit légèrement acide (jus d'orange, pomme ou ananas) ou dans de la compote de pomme.

• Toujours remuer juste avant de boire le mélange (le mélange ne sera pas homogène). Puis boire le mélange immédiatement ou dans les 30 minutes.

Pour s'assurer que vous avez bu tout le médicament, bien rincer le verre avec un demi-verre d'eau et le boire. Les morceaux solides contenant le médicament, ne pas les manger ni les croquer.

## 6. DANS QUEL(S) CAS NE PAS UTILISER CE MÉDICAMENT

### Contre indications :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'oméprazole ou à l'un des autres composants contenus dans Oedes 40mg.

• Si vous êtes allergique à un autre inhibiteur de la pompe à protons (par exemple pantoprazole, lanoprazole, rabéprazole, esoméprazole).

• Si vous prenez un médicament contenant du nelfinavir (utilisé pour traiter l'infection par le VIH).

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER EN AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

## 7. EFFETS NON SOUHAITÉS OU GENANTS :

Comme tous les médicaments, Oedes 40mg peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Si vous remarquez un des effets indésirables suivants, ceux-ci étant rares mais sérieux, arrêtez de prendre Oedes 40mg et contactez immédiatement un médecin :

• Apparition soudaine d'une respiration sifflante, gonflement des lèvres, de la langue et de la gorge ou du corps, éruptions

• Troubles sanguins tels que globules blancs ou de plaquettes, une faiblesse, des ecchymoses d'infections.

• Réactions allergiques, par exemple gonflement des lèvres, de la langue et une respiration sifflante.

• Diminution du taux de sodium qui peut provoquer une faiblesse, des vertiges.

• Agitation, confusion ou dépression.

• Troubles du goût.

• Troubles de la vue, tels que vision floue.

• Respiration sifflante ou souffrance.

• Sécheresse buccale.

• Inflammation de l'intérieur de la cavité buccale.

• Infection appelée « mycose » causée par un champignon.

• Troubles hépatiques incluant une peau colorée en jaune, des douleurs abdominales.

• Perdu de cheveux (alopecie).

• Eruption cutanée lors d'une exposition au soleil.

• Douleurs articulaires (arthralgie).

• Problèmes rénaux sévères (nephrotoxicité).

• Augmentation de la sueur.

**Effets indésirables très rares** (sur 10 000 personnes)

• Modification du nombre de cellules granuloctytes (déficit en globules blancs).

• Agressivité.

• Hallucinations visuelles, sensations.

• Troubles hépatiques sévères et une inflammation de la cavité buccale.

• Apparition soudaine d'éruptions et des désagréments importants due à une fièvre importante et à des symptômes de polymorphe toxique.

• Faiblesse musculaire.

• Gonflement des seins chez l'homme.

• Effets indésirables de fréquence estimée à partir des données cliniques.

• Inflammation de l'intestin (enterite).

• Si vous prenez Oedes 40mg et que possible que le taux de magnésium dans le sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations du rythme cardiaque. Si vous prenez Oedes 40mg et que possible que le taux de magnésium dans le sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations du rythme cardiaque. Si vous prenez Oedes 40mg et que possible que le taux de magnésium dans le sang soit bas. Des crampes, des convulsions, des sensations du rythme cardiaque. Si vous prenez Oedes 40mg et que possible que le taux de magnésium dans le sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg et que possible que le taux de magnésium dans le sang soit bas. Des crampes, des convulsions, des sensations du rythme cardiaque. Si vous prenez Oedes 40mg et que possible que le taux de magnésium dans le sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg et que possible que le taux de magnésium dans le sang soit bas. Des crampes, des convulsions, des sensations du rythme cardiaque. Si vous prenez Oedes 40mg et que possible que le taux de magnésium dans le sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations du rythme cardiaque.

• Eruption cutanée, potentiellement grave.

Oedes 40 mg peut dans de très rares cas entraîner un déficit

# OEDES® 40mg

Micronanules gastro-Résistants en gélules  
(Omeprazole)

Lisez attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.  
Elle contient des informations importantes sur votre traitement et votre maladie.

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

Cette notice vous par

## 1. IDENTIFICATION DU MÉDICAMENT

Forme pharmaceutique : et  
OEDES® 40mg, Microgran  
boîtes de 7, 14, 28 et 56

## 2. COMPOSITION DU MÉDICAMENT

Principe actif :

Omeprazole

EXCIPIENTS : q.s.p une g.

Liste des Excipients à eff.

## 3. CLASSE PHARMACOTHÉRAPEUTIQUE

OEDES® contient la substance active de la classe des médicaments protons. Il diminue la sécrétion d'acide dans l'estomac.

## 4. DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

### Chez les adultes :

- Les ulcères infectés par *Helicobacter pylori*. Dans ce cas, votre médecin peut prescrire des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.
- Les ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS). Oedes 40mg peut aussi être utilisé pour la prévention de ceux-ci si vous prenez des AINS.

Un excès d'acide dans l'estomac dû à une grossesse au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

### Chez les enfants :

- Traitement des symptômes du reflux gastro-cesophagien (RGO) tels que brûlures et régurgitations acides :
- Enfants âgés d'un an ou plus et avec un poids corporel entre 10 et 20 Kg : OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.
- Enfants âgés de 2 ans ou plus et avec un poids corporel de plus de 20 Kg : OEDES 40 mg peut être prescrit chez cette tranche d'âge.
- Traitement des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* chez les adolescents et enfants de plus de 4 ans : OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.

## 5. COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT ?

CE MÉDICAMENT VOUS A ÉTÉ PERSONNELLEMENT DELIVRÉ DANS UNE SITUATION PRÉCISE :

- IL NE PEUT ÊTRE ADAPTE À UN AUTRE CAS.

- NE PAS LE CONSEILLER À UNE AUTRE PERSONNE.

Dans tous les cas, se conformer strictement à l'ordonnance du médecin.

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien. Votre médecin vous dira combien de gélules vous devez prendre et pendant combien de temps vous devez les prendre. Cela dépendra de votre état de santé et de votre âge.

Les doses recommandées sont mentionnées ci-dessous.

### Adultes :

Traitement des symptômes du reflux gastro-cesophagien tels que brûlures et régurgitation acide :

- Si votre médecin constate que votre œsophage a été légèrement endommagé, la dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre une dose de 40 mg pendant 8 semaines supplémentaires si votre œsophage n'a pas encore cicatrisé.

La dose recommandée une fois que votre œsophage a été guéri est de 10 mg une fois par jour.

Si votre œsophage n'a pas été endommagé, la dose usuelle est de 10 mg une fois par jour.

Traitement des ulcères dans la partie haute de votre intestin (ulcère duodénal) :

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 2 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre la même dose pendant 2 semaines supplémentaires si votre ulcère n'a pas été cicatrisé.

Si l'ulcère n'a pas été complètement cicatrisé, la dose peut être augmentée à 40 mg une fois par jour pendant 4 semaines.

## Traitement des ulcères de l'estomac (ulcère gastrique) :

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre la même dose pendant 4 semaines supplémentaires si votre ulcère n'a pas été cicatrisé.

Si l'ulcère n'est pas complètement cicatrisé, la dose peut être augmentée à 40 mg une fois par jour pendant 8 semaines.

## Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique

La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

cutanées, perte de connaissance (réactions allergiques graves).

Rougeurs de la peau avec des paroxysmes, les bulles peuvent être d'un saignement au niveau des narines et des parties génitales, syndrome de Stevens-Johnson toxique.

Jaunisse, urines foncées symptômes d'une maladie du foie. Les autres effets indésirables peuvent être

LOT 211715  
EXP 04/2024  
PPV 140.00DH

d'âge.

Enfants âgés de 2 ans ou plus et avec un poids corporel de plus de 20 Kg : La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour si nécessaire.

## Traitement des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori*

Chez les adolescents et enfants de plus de 4 ans.

OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.

Pour les indications nécessitant les doses 10 mg et 20 mg d'Omeprazole, merci de se référer aux notices des produits OEDES 10 mg et OEDES 20 mg.

### Posologie

Il est recommandé de prendre vos gélules le matin.

Les gélules peuvent être prises avec de la nourriture ou à jeun.

Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau. Les gélules ne doivent pas être mordues ni croquées car elles contiennent des granulés pelliculés ce qui empêche le médicament d'être détruit par l'acidité de l'estomac. Il est important de ne pas détériorer les granulés.

Que faire si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler les gélules

Si vous ou votre enfant avez des difficultés à avaler vos gélules

Ouvrir la gélule et avaler le contenu directement avec un demi-verre d'eau ou mettre le contenu dans un verre d'eau non gazeuse, un jus de fruit légèrement acide (jus d'orange, pomme ou ananas) ou dans de la compote de pomme.

Toujours remuer juste avant de boire le mélange (le mélange ne sera pas homogène). Puis boire le mélange immédiatement ou dans les 30 minutes.

Pour s'assurer que vous avez bu tout le médicament, bien rincer le verre avec un demi-verre d'eau et le boire. Les morceaux solides contenant le médicament, ne pas les manger ni les croquer.

## 6. DANS QUEL(S) CAS NE PAS UTILISER CE MÉDICAMENT

### Contre indications :

Si vous êtes allergique (hypersensible) à l'omeprazole ou à l'un des autres composants contenus dans Oedes 40mg.

Si vous êtes allergique à un autre inhibiteur de la pompe à protons (par exemple pantoprazole, lansoprazole, rabeprazole, esomeprazole).

Si vous prenez un médicament contenant du nelfinavir (utilisé pour traiter l'infection par le VIH).

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER EN AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

## 7. EFFETS NON SOUHAITÉS OU GENANTS :

Comme tous les médicaments, Oedes 40mg peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Si vous remarquez un des effets indésirables suivants, ceux-ci étant rares mais sérieux, arrêtez de prendre Oedes 40mg et contactez immédiatement un médecin :

Apparition soudaine d'une respiration sifflante, gonflement des lèvres, de la langue et de la gorge ou du corps, éruptions

• Troubles sanguins tels que globules blancs ou de plaquettes, une faiblesse, des ecchymoses d'infections.

• Réactions allergiques, par exemple gonflement des lèvres, de la langue et une respiration sifflante.

• Diminution du taux de sodium qui peut provoquer une faiblesse, des vertiges.

• Agitation, confusion ou dépression.

• Troubles du goût.

• Troubles de la vue, tels que vision floue.

• Respiration sifflante ou souffrance.

• Sécheresse buccale.

• Inflammation de l'intérieur de la cavité buccale.

• Infection appelée « mycose » causée par un champignon.

• Troubles hépatiques incluant une peau colorée en jaune, des douleurs abdominales.

• Perdu de cheveux (alopecie).

• Eruption cutanée lors d'une exposition au soleil.

• Douleurs articulaires (arthralgies).

• Problèmes rénaux sévères (nephrotoxicité).

• Augmentation de la sueur.

Effets indésirables très rares sur 10 000 personnes :

• Modification du nombre de lymphocytes et d'granulocytes (déficit en globules blancs).

• Agressivité.

• Hallucinations visuelles, sensations.

• Troubles hépatiques sévères et une inflammation de la cavité buccale.

• Apparition soudaine d'éruptions et des désagréments importants due à une fièvre importante et à des symptômes de syndrome de l'épiderme toxique.

• Faiblesse musculaire.

• Gonflement des seins chez l'homme.

Effets indésirables de fréquence estimée à partir des données cliniques :

• Inflammation de l'intestin (enterite).

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque. Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des troubles du rythme cardiaque. Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit élevé. Des crampes, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous prenez Oedes 40mg il est possible que le taux de magnésium dans votre sang soit bas. Des contractions musculaires intenses, des convulsions, des sensations de malaise et des troubles du rythme cardiaque.

• Si vous pre

# OEDES® 40mg

Micronanules gastro-Résistants en gélules  
(Oméprazole)

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

Elle contient des informations importantes sur votre traitement et votre maladie.

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

Cette notice vous par

## 1. IDENTIFICATION DU MÉDICAMENT

Forme pharmaceutique et  
OEDES® 40mg, Microgran  
boîtes de 7, 14, 28 et 56

## 2. COMPOSITION DU MÉDICAMENT

Principe actif:

Oméprazole

EXCIPIENTS : q.s.p une g.

Liste des Excipients à eff.

## 3. CLASSE PHARMACOLOGIQUE

OEDES contient la substance dans la classe des médicaments protons. Il diminue la acidité de l'estomac.

## 4. DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

### Chez les adultes :

• Les ulcères infectés par *Helicobacter pylori*. Dans ce cas, votre médecin peut prescrire des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.

• Les ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS). Oedes 40mg peut aussi être utilisé pour la prévention de ceux-ci si vous prenez des AINS.

• Un excès d'acide dans l'estomac dû à une grossesse au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

### Chez les enfants :

• Traitement des symptômes du reflux gastro-cesophagien (RGO) tels que brûlures et régurgitations acides :

- Enfants âgés d'un an ou plus et avec un poids corporel entre 10 et 20 Kg : OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.

- Enfants âgés de 2 ans ou plus et avec un poids corporel de plus de 20 Kg : OEDES 40 mg peut être prescrit chez cette tranche d'âge.

• Traitement des ulcères provoqués par une infection par *Helicobacter pylori* chez les adolescents et enfants de plus de 4 ans : OEDES 40 mg n'est pas adapté à cette tranche d'âge.

## 5. COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT ?

CE MÉDICAMENT VOUS A ÉTÉ PERSONNELLEMENT DELIVRÉ DANS UNE SITUATION PRÉCISE :

- IL NE PEUT ÊTRE ADAPTE À UN AUTRE CAS.

- NE PAS LE CONSEILLER À UNE AUTRE PERSONNE.

Dans tous les cas se conformer strictement à l'ordonnance du médecin.

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien. Votre médecin vous dira combien de gélules vous devez prendre et pendant combien de temps vous devez les prendre. Cela dépendra de votre état de santé et de votre âge.

Les doses recommandées sont mentionnées ci-dessous.

### Adultes :

Traitement des symptômes du reflux gastro-cesophagien tels que brûlures et régurgitation acide :

• Si votre médecin constate que votre œsophage a été légèrement endommagé, la dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4-8 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre une dose de 40 mg pendant 8 semaines supplémentaires si votre œsophage n'a pas encore cicatrisé.

• La dose recommandée une fois que votre œsophage a été guéri est de 10 mg une fois par jour.

• Si votre œsophage n'a pas été endommagé, la dose usuelle est de 10 mg une fois par jour.

Traitement des ulcères dans la partie haute de votre intestin (ulcère duodénal) :

• La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 2 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre la même dose pendant 2 semaines supplémentaires si votre ulcère n'a pas été cicatrisé.

• Si l'ulcère n'a pas été complètement cicatrisé, la dose peut être augmentée à 40 mg une fois par jour pendant 4 semaines.

## Traitement des ulcères de l'estomac (ulcère gastrique) :

• La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Votre médecin peut vous demander de prendre la même dose pendant 4 semaines supplémentaires si votre ulcère n'a pas été cicatrisé.

• Si l'ulcère n'est pas complètement cicatrisé, la dose peut être augmentée à 40 mg une fois par jour pendant 8 semaines.

## Prévention de la récidive de l'ulcère duodénal ou gastrique

• La dose recommandée est de 10 mg ou 20 mg une fois par jour. Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

• Votre médecin peut augmenter la dose à 40 mg une fois par jour.

# ASKARDIL®

## (Acide acétylsalicylique)

### DENOMINATION DU MEDICAMENT

- ASKARDIL® comprimés dispersibles à 75 mg : boîte de 30 comprimés.
- ASKARDIL® comprimés dispersibles à 160 mg : boîte de 30 comprimés.

Veuillez lire attentivement 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 pourrez 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 vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice.

- Vous devez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous sentez moins bien.

#### Que contient cette notice?

1. Qu'est-ce que ASKARDIL® et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ASKARDIL® ?
3. Comment prendre ASKARDIL® ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ASKARDIL® ?
6. Informations supplémentaires.

### 1 - QU'EST-CE QUE ASKARDIL® ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

#### - Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité

ANTITHROMBOTIQUE/INHIBITEUR DE L'AGGRÉGATION PLAQUETTAIRE HÉPARINE EXCLUE

Ce médicament contient de l'aspirine.

ASKARDIL® appartient à la famille des inhibiteurs de l'agrégation plaquetttaire.

ASKARDIL® agit sur les plaquettes présentes dans le sang et permet de fluidifier le sang.

#### - Indications thérapeutiques

ASKARDIL® est utilisé pour prévenir les récidives d'accidents vasculaires cérébraux ou cardiaques provoqués par des caillots dans les artères du cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut décider d'associer ce médicament à d'autres traitements s'il le juge nécessaire.

Ce médicament est réservé à l'adulte. Vous ne devez pas débuter un traitement par ASKARDIL® sans l'accord de votre médecin.

### 2 - QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ASKARDIL® ?

#### - Ne prenez jamais ASKARDIL® (Contre-indications)

- si vous êtes allergique à la substance active (acide acétylsalicylique) ou à l'un des autres composants contenus dans ASKARDIL®.

- si vous êtes allergique (hypersensible) à un médicament de la même famille que l'aspirine (les anti-inflammatoires non stéroïdiens =AINS),

- si vous avez déjà eu de l'asthme provoqué par la prise d'aspirine ou d'un médicament de la même famille (les AINS),

- si vous souffrez actuellement d'un ulcère de l'estomac ou du duodénum,

- si vous souffrez de saignements ou si votre médecin a identifié chez vous des risques de saignements,

- durant la grossesse, à partir du début du 6<sup>e</sup> mois (au-delà de 24 semaines d'aménorrhée), pour des doses supérieures à 100 mg par jour,

- si vous avez une maladie grave du foie, des reins ou du cœur,

- si vous êtes atteint d'une mastocytose (maladie des cellules impliquées dans les réactions allergiques) car il existe un risque de réactions allergiques sévères.

- Aspartam : est contre indiqué en cas de phénylcétonurie (maladie héréditaire dépistée à la naissance).

#### - Faites attention avec ASKARDIL® (Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi)

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ASKARDIL®.

Avant de prendre ce médicament, prévenez votre médecin :

- si vous avez une maladie hérititaire des globules rouges, appelée déficit en G6PD, car des doses élevées d'aspirine peuvent alors provoquer une destruction des globules rouges,

- si vous avez déjà eu un ulcère de l'estomac ou du duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastrite),

- si vous avez déjà eu des saignements digestifs ( vomissements de sang ou présence de sang dans les selles),

- si vous avez une maladie des reins ou du foie,

- si vous avez une hypertension artérielle (tension artérielle élevée),

- si vous avez des réactions abondantes.

Des syndromes de Reye, pathologies très rares mais présentant un risque vital, ont été observés chez des enfants avec des signes d'infection virale (en particulier varicelle et épisodes d'allure grippale) et recevant de l'acide acétylsalicylique. ASKARDIL® ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents.

#### - Si une intervention chirurgicale est prévue :

L'aspirine augmente les risques de saignements même à de très faibles doses, et ce même lorsque la dernière prise de ce médicament date de plusieurs jours.

Prévenez votre médecin traitant, votre chirurgien, l'anesthésiste ou votre dentiste de la prise de ce médicament, dans le cas où une opération, même mineure, est envisagée.

#### - Enfants et <adolescents>

Sans objet.

#### - Prises d'autres médicaments (Interactions avec d'autres médicaments)

Ce médicament contient de l'aspirine. Autres médicaments en contenant. Vous ne devez pas prendre en même temps que ASKARDIL® d'autres médicaments contenant de l'aspirine ou un médicament de la même famille (les AINS comme, par exemple l'ibuprofène) sans en parler à votre médecin ou à votre pharmacien. L'association de ces médicaments à ASKARDIL® pourrait entraîner un surdosage et augmenter ainsi le risque d'effets indésirables, notamment les saignements. Lisez attentivement les notices des autres médicaments que vous prenez afin de vous assurer que ces médicaments ne contiennent pas d'aspirine et/ou d'anti-inflammatoire non stéroïdien.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre ASKARDIL® en même temps que :

- un anticoagulant oral (médicament utilisé pour fluidifier le sang) si vous avez un antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum,

- un autre médicament à base de ticlopidine ou clopidogrel, dans certaines situations où votre médecin prescrit clopidogrel,
- un autre médicament à base de benzboromarone à goutte,
- un autre médicament à base de lévothyroxine (la sécrétion de la glande thyroïde),
- un autre médicament à base de permétrexed (médicament dans le sang),
- le vaccin contre la varicelle : il est recommandé d'attendre ce médicament.

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez ce médicament.

#### - Aliments et boissons (Interactions)

La consommation de certains aliments et boissons peut modifier l'absorption de ce médicament.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

Il faut également prendre en compte les interactions possibles entre ce médicament et les autres médicaments pris en même temps.

# ASKARDIL®

## (Acide acétylsalicylique)

### DENOMINATION DU MEDICAMENT

- ASKARDIL® comprimés dispersibles à 75 mg : boîte de 30 comprimés.
- ASKARDIL® comprimés dispersibles à 160 mg : boîte de 30 comprimés.

Veuillez lire attentivement 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 pourrez 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 vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice.

- Vous devez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous sentez moins bien.

#### Que contient cette notice?

1. Qu'est-ce que ASKARDIL® et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ASKARDIL® ?
3. Comment prendre ASKARDIL® ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ASKARDIL® ?
6. Informations supplémentaires.

### 1 - QU'EST-CE QUE ASKARDIL® ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

#### - Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité

ANTITHROMBOTIQUE/INHIBITEUR DE L'AGGRÉGATION PLAQUETTAIRE HÉPARINE EXCLUE

Ce médicament contient de l'aspirine.

ASKARDIL® appartient à la famille des inhibiteurs de l'agrégation plaquetttaire.

ASKARDIL® agit sur les plaquettes présentes dans le sang et permet de fluidifier le sang.

#### - Indications thérapeutiques

ASKARDIL® est utilisé pour prévenir les récidives d'accidents vasculaires cérébraux ou cardiaques provoqués par des caillots dans les artères du cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut décider d'associer ce médicament à d'autres traitements s'il le juge nécessaire.

Ce médicament est réservé à l'adulte. Vous ne devez pas débuter un traitement par ASKARDIL® sans l'accord de votre médecin.

### 2 - QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ASKARDIL® ?

#### - Ne prenez jamais ASKARDIL® (Contre-indications)

- si vous êtes allergique à la substance active (acide acétylsalicylique) ou à l'un des autres composants contenus dans ASKARDIL®.

- si vous êtes allergique (hypersensible) à un médicament de la même famille que l'aspirine (les anti-inflammatoires non stéroïdiens =AINS),

- si vous avez déjà eu de l'asthme provoqué par la prise d'aspirine ou d'un médicament de la même famille (les AINS),

- si vous souffrez actuellement d'un ulcère de l'estomac ou du duodénum,

- si vous souffrez de saignements ou si votre médecin a identifié chez vous des risques de saignements,

- durant la grossesse, à partir du début du 6<sup>ème</sup> mois (au-delà de 24 semaines d'aménorrhée), pour des doses supérieures à 100 mg par jour,

- si vous avez une maladie grave du foie, des reins ou du cœur,

- si vous êtes atteint d'une mastocytose (maladie des cellules impliquées dans les réactions allergiques) car il existe un risque de réactions allergiques sévères.

- Aspartam : est contre indiqué en cas de phénylcétonurie (maladie héréditaire dépeinte à la naissance).

#### - Faites attention avec ASKARDIL® (Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi)

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ASKARDIL®.

Avant de prendre ce médicament, prévenez votre médecin :

- si vous avez une maladie hérititaire des globules rouges, appelée déficit en G6PD, car des doses élevées d'aspirine peuvent alors provoquer une destruction des globules rouges,

- si vous avez déjà eu un ulcère de l'estomac ou du duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastrite),

- si vous avez déjà eu des saignements digestifs ( vomissements de sang ou présence de sang dans les selles),

- si vous avez une maladie des reins ou du foie,

- si vous avez une hypertension artérielle (tension artérielle élevée),

- si vous avez des réactions abondantes,

Des syndromes de Reye, pathologies très rares mais présentant un risque vital, ont été observés chez des enfants et avec des signes d'infection virale (en particulier varicelle et épisodes d'allure grippale) et recevant de l'acide acétylsalicylique. ASKARDIL® ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents.

#### - Si une intervention chirurgicale est prévue :

L'aspirine augmente les risques de saignements même à de très faibles doses, et ce même lorsque la dernière prise de ce médicament date de plusieurs jours.

Prévenez votre médecin traitant, votre chirurgien, l'anesthésiste ou votre dentiste de la prise de ce médicament, dans le cas où une opération, même mineure, est envisagée.

#### - Enfants et <adolescents>

Sans objet.

#### - Prises d'autres médicaments (Interactions avec d'autres médicaments)

Ce médicament contient de l'aspirine. Autres médicaments en contiennent. Vous ne devez pas prendre en même temps que ASKARDIL® d'autres médicaments contenant de l'aspirine ou un médicament de la même famille (les AINS comme, par exemple l'ibuprofène) sans en parler à votre médecin ou à votre pharmacien. L'association de ces médicaments à ASKARDIL® pourrait entraîner un surdosage et augmenter ainsi le risque d'effets indésirables, notamment les saignements. Lisez attentivement les notices des autres médicaments que vous prenez afin de vous assurer que ces médicaments ne contiennent pas d'aspirine et/ou d'anti-inflammatoire non stéroïdien.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre ASKARDIL® en même temps que :

- un anticoagulant oral (médicament utilisé pour fluidifier le sang) si vous avez un antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum,

- un autre médicament à base de ticlopidine ou clopidogrel, dans certaines situations où votre médecin peut prescrire ce médicament.

- un autre médicament à base de benzboromarone (la sécrétion de la glande thyroïde),

- un autre médicament à base de permétrexed (médicament contre la toux),

- un autre médicament à base d'anagréline (médicament dans le sang),

- le vaccin contre la varicelle : il est recommandé d'attendre ce médicament.

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez ce médicament.

- Aliments et boissons (Interactions)

La consommation de certains aliments et boissons peut augmenter les effets indésirables de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de l'efficacité de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance rég

# ASKARDIL®

## (Acide acétylsalicylique)

### DENOMINATION DU MEDICAMENT

- ASKARDIL® comprimés dispersibles à 75 mg : boîte de 30 comprimés.
- ASKARDIL® comprimés dispersibles à 160 mg : boîte de 30 comprimés.

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient 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 pourrez 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 vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice.

- Vous devez-vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous sentez moins bien.

#### Que contient cette notice?

1. Qu'est-ce que ASKARDIL® et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ASKARDIL® ?
3. Comment prendre ASKARDIL® ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver ASKARDIL® ?
6. Informations supplémentaires.

### 1 - QU'EST-CE QUE ASKARDIL® ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

#### - Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité

ANTITHROMBOTIQUE/INHIBITEUR DE L'AGGRÉGATION PLAQUETTAIRE HÉPARINE EXCLUE

Ce médicament contient de l'aspirine.

ASKARDIL® appartient à la famille des inhibiteurs de l'agrégation plaquetttaire.

ASKARDIL® agit sur les plaquettes présentes dans le sang et permet de fluidifier le sang.

#### - Indications thérapeutiques

ASKARDIL® est utilisé pour prévenir les récidives d'accidents vasculaires cérébraux ou cardiaques provoqués par des caillots dans les artères du cerveau ou du cœur.

Votre médecin peut décider d'associer ce médicament à d'autres traitements s'il le juge nécessaire.

Ce médicament est réservé à l'adulte. Vous ne devez pas débuter un traitement par ASKARDIL® sans l'accord de votre médecin.

### 2 - QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE ASKARDIL® ?

#### - Ne prenez jamais ASKARDIL® (Contre-indications)

- si vous êtes allergique à la substance active (acide acétylsalicylique) ou à l'un des autres composants contenus dans ASKARDIL®.

- si vous êtes allergique (hypersensible) à un médicament de la même famille que l'aspirine (les anti-inflammatoires non stéroïdiens =AINS),

- si vous avez déjà eu de l'asthme provoqué par la prise d'aspirine ou d'un médicament de la même famille (les AINS),

- si vous souffrez actuellement d'un ulcère de l'estomac ou du duodénum,

- si vous souffrez de saignements ou si votre médecin a identifié chez vous des risques de saignements,

- durant la grossesse, à partir du début du 6<sup>ème</sup> mois (au-delà de 24 semaines d'aménorrhée), pour des doses supérieures à 100 mg par jour,

- si vous avez une maladie grave du foie, des reins ou du cœur,

- si vous êtes atteint d'une mastocytose (maladie des cellules impliquées dans les réactions allergiques) car il existe un risque de réactions allergiques sévères.

- Aspartam : est contre indiqué en cas de phénylcétonurie (maladie héréditaire dépistée à la naissance).

#### - Faites attention avec ASKARDIL® (Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi)

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ASKARDIL®.

Avant de prendre ce médicament, prévenez votre médecin :

- si vous avez une maladie hérititaire des globules rouges, appelée déficit en G6PD, car des doses élevées d'aspirine peuvent alors provoquer une destruction des globules rouges,

- si vous avez déjà eu un ulcère de l'estomac ou du duodénum ou une inflammation de l'estomac (gastrite),

- si vous avez déjà eu des saignements digestifs ( vomissements de sang ou présence de sang dans les selles),

- si vous avez une maladie des reins ou du foie,

- si vous avez une hypertension artérielle (tension artérielle élevée),

- si vous avez des réactions abondantes,

Des syndromes de Reye, pathologies très rares mais présentant un risque vital, ont été observés chez des enfants et avec des signes d'infection virale (en particulier varicelle et épisodes d'allure grippale) et recevant de l'acide acétylsalicylique. ASKARDIL® ne doit pas être administré aux enfants et aux adolescents.

#### - Si une intervention chirurgicale est prévue :

L'aspirine augmente les risques de saignements même à de très faibles doses, et ce même lorsque la dernière prise de ce médicament date de plusieurs jours.

Prévenez votre médecin traitant, votre chirurgien, l'anesthésiste ou votre dentiste de la prise de ce médicament, dans le cas où une opération, même mineure, est envisagée.

#### - Enfants et <adolescents>

Sans objet.

#### - Prises d'autres médicaments (Interactions avec d'autres médicaments)

Ce médicament contient de l'aspirine. Autres médicaments en contenant. Vous ne devez pas prendre en même temps que ASKARDIL® d'autres médicaments contenant de l'aspirine ou un médicament de la même famille (les AINS comme, par exemple l'ibuprofène) sans en parler à votre médecin ou à votre pharmacien. L'association de ces médicaments à ASKARDIL® pourrait entraîner un surdosage et augmenter ainsi le risque d'effets indésirables, notamment les saignements. Lisez attentivement les notices des autres médicaments que vous prenez afin de vous assurer que ces médicaments ne contiennent pas d'aspirine et/ou d'anti-inflammatoire non stéroïdien.

Sauf avis contraire de votre médecin, vous ne devez pas prendre ASKARDIL® en même temps que :

- un anticoagulant oral (médicament utilisé pour fluidifier le sang) si vous avez un antécédent d'ulcère de l'estomac ou du duodénum,

- un autre médicament à base de ticlopidine ou clopidogrel, dans certaines situations où votre médecin peut prescrire ce médicament.

- un autre médicament à base de benzboromarone (la sécrétion de la glande thyroïde),

- un autre médicament à base de permétrexed (médicament contre la toux),

- un autre médicament à base d'anagréline (médicament dans le sang),

- le vaccin contre la varicelle : il est recommandé d'attendre ce médicament.

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez ce médicament.

#### - Aliments et boissons (Interactions)

La consommation de certains aliments et boissons peut augmenter les effets indésirables de ce médicament.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

Il convient de faire une surveillance régulière de votre état de santé.

# Zenovan® 40 mg, 80 mg, 160 mg

Comprimés Pelliculés

DCI: Valsartan

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 demandez plus d'informations à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement donné jamais à quelqu'un d'autre, même si les symptômes identiques, cela pourrait lui être. Si l'un des effets indésirables devient remarqué, un effet indésirable non mentionné, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. Qu'est-ce que Zenovan®, comprimé pelliculé? Quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à prendre Zenovan®, comprimé pelliculé?
3. Comment prendre Zenovan®, comprimé pelliculé?
4. Quels sont les effets indésirables évités?
5. Comment conserver Zenovan®, comprimé pelliculé?
6. Informations supplémentaires.

## 1. QU'EST-CE QUE ZENOVAN, COMPRIMÉ PELLICULÉ DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ?

### Classe pharmacothérapeutique:

Zenovan® comprimé pelliculé appartient aux antagonistes de l'angiotensine II qui luttent contre l'hypertension artérielle. L'angiotensine est une substance présente dans l'organisme qui entraîne la contraction des vaisseaux sanguins, ce qui augmente la pression artérielle. Zenovan® comprimé pelliculé agit en bloquant l'effet de l'angiotensine II. Ceci entraîne un relâchement des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle.

### Indications thérapeutiques:

Zenovan®, comprimé pelliculé, peut être utilisé pour trois affections différentes:

Pour traiter l'hypertension artérielle chez les patients adultes et chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 18 ans. L'hypertension artérielle augmente l'effort fourni par le cœur et les artères. En l'absence de traitement, l'hypertension peut endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et peut entraîner un accident vasculaire cérébral, une insuffisance cardiaque ou une insuffisance rénale. L'hypertension artérielle augmente le risque de crise cardiaque. Le fait d'abaisser votre pression artérielle jusqu'à un niveau normal permet de diminuer le risque d'apparition de ces pathologies.

Pour le traitement de patients adultes ayant récemment subi une crise cardiaque (infarctus du myocarde). « Récemment » signifie ici entre 12 heures et 10 jours.

Pour traiter les patients adultes atteints d'insuffisance cardiaque symptomatique. Zenovan®, comprimé pelliculé est utilisé quand les inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (une autre famille de médicaments pour traiter l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés. Zenovan® comprimé pelliculé peut également être utilisé en plus des IEC lorsque les bêtabloquants (un autre médicament pour l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés. L'insuffisance cardiaque comporte les symptômes suivants : souffle court et gonflement des pieds et des jambes par accumulation de liquide. Elle survient lorsque le muscle cardiaque ne parvient pas à pomper suffisamment de sang pour fournir la quantité de sang nécessaire à l'organisme.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE Zenovan®, COMPRIME PELLICULE?

### Contre-indications:

Ne prenez jamais Zenovan®, comprimé pelliculé dans les cas suivants:

Si vous êtes allergique (hypersensible) au valsartan ou à l'un des autres composants contenus dans Zenovan®, comprimé pelliculé.

Si vous avez une maladie grave du foie. Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé en début de grossesse).

Si vous souffrez de diabète ou d'insuffisance rénale et que vous êtes traité par un antihypertenseur appelé aliskiren.

**Précautions d'emploi; mises en garde spéciales:** Faites attention avec Zenovan®, comprimé pelliculé.

Prévenez votre médecin avant de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé.

Si vous avez une maladie du foie.

Si vous avez une grave maladie rénale ou si vous êtes dialysé.

Si vous souffrez d'un rétrécissement des artères du rein.

Si vous avez récemment subi une transplantation rénale (vous avez reçu un nouveau rein).

Si vous êtes traité après avoir subi une crise cardiaque ou pour une insuffisance cardiaque. Votre médecin pourrait, dans ce cas, vérifier votre fonction rénale.

Si vous avez une grave maladie cardiaque en dehors d'une insuffisance cardiaque ou d'une crise cardiaque.

l'hypertension artérielle, Zenovan®, comprimé pelliculé peut, dans de rares cas, entraîner des sensations vertigineuses et affecter la capacité à se concentrer.

## 3. COMMENT PRENDRE ZENOVAN®, COMPRIME PELLICULE?

### Posologie:

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin afin d'obtenir les meilleurs résultats et réduire le risque d'effets indésirables. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Les personnes souffrant d'hypertension artérielle ne doivent pas prendre Zenovan®, comprimé pelliculé en raison de la présence de cette substance dans le comprimé.

183,5°



semaines, 160 mg, deux fois par jour, tolérance individuelle.

Zenovan® comprimé pelliculé peut être donné avec un autre traitement de la crise cardiaque et votre médecin décidera quel traitement est approprié dans votre cas.

### Insuffisance cardiaque chez les patients adultes

Le traitement débute généralement par 40 mg, deux fois par jour. Votre médecin augmentera progressivement cette dose au cours des semaines suivantes jusqu'à une dose maximale de 160 mg, deux fois par jour. La dose finale dépend de votre tolérance individuelle.

Zenovan® comprimé pelliculé peut être donné avec un autre traitement de l'insuffisance cardiaque et votre médecin décidera quel traitement est approprié dans votre cas.

### Mode d'administration

Vous pouvez prendre Zenovan®, comprimé pelliculé avec ou sans aliments. Prenez Zenovan®, comprimé pelliculé avec un verre d'eau.

### Fréquence d'administration

Prenez Zenovan®, comprimé pelliculé à peu près au même moment tous les jours.

### Symptômes et Instructions en cas de surdosage

#### Si vous avez pris plus de Zenovan®, comprimé pelliculé que vous n'aurez dû:

Si vous avez des sensations vertigineuses sévères et/ou des événements, consultez immédiatement votre médecin et allongez-vous. Si vous avez accidentellement pris trop de comprimés, consultez votre médecin, votre pharmacien ou l'hôpital.

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

#### Si vous oubliez de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé:

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez-la dès que vous vous en souvenez. Toutefois, ne prenez pas la dose oubliée si le moment de votre prochaine prise est proche.

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

### Risque de syndrome de sevrage

#### Si vous arrêtez de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé:

L'arrêt de votre traitement par Zenovan®, comprimé pelliculé peut entraîner une aggravation de votre maladie. N'arrêtez pas votre traitement sauf avis contraire de votre médecin.

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

## 4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS?

Comme tous les médicaments, Zenovan®, comprimé pelliculé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

### Certains symptômes nécessitent une prise en charge médicale immédiate:

En cas de symptômes d'angioédème (une réaction allergique spécifique), tels que:

Gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge.

Difficultés à respirer ou à avaler.

Urticaïe, démangeaisons.

Si vous présentez l'un de ces symptômes, consultez un médecin immédiatement.

# Zenovan® 40 mg, 80 mg, 160 mg

Comprimés Pelliculés

DCI: Valsartan

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 demandez plus d'informations à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement donné jamais à quelqu'un d'autre, même si les symptômes identiques, cela pourrait lui être. Si l'un des effets indésirables devient remarqué, un effet indésirable non mentionné, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. Qu'est-ce que Zenovan®, comprimé pelliculé? Quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à prendre Zenovan®, comprimé pelliculé?
3. Comment prendre Zenovan®, comprimé pelliculé?
4. Quels sont les effets indésirables évités?
5. Comment conserver Zenovan®, comprimé pelliculé?
6. Informations supplémentaires.

## 1. QU'EST-CE QUE ZENOVAN, COMPRIMÉ PELLICULÉ DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ?

### Classe pharmacothérapeutique:

Zenovan® comprimé pelliculé appartient aux antagonistes de l'angiotensine II qui luttent contre l'hypertension artérielle. L'angiotensine est une substance présente dans l'organisme qui entraîne la contraction des vaisseaux sanguins, ce qui augmente la pression artérielle. Zenovan® comprimé pelliculé agit en bloquant l'effet de l'angiotensine II. Ceci entraîne un relâchement des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle.

### Indications thérapeutiques:

Zenovan®, comprimé pelliculé, peut être utilisé pour trois affections différentes:

Pour traiter l'hypertension artérielle chez les patients adultes et chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 18 ans. L'hypertension artérielle augmente l'effort fourni par le cœur et les artères. En l'absence de traitement, l'hypertension peut endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et peut entraîner un accident vasculaire cérébral, une insuffisance cardiaque ou une insuffisance rénale. L'hypertension artérielle augmente le risque de crise cardiaque. Le fait d'abaisser votre pression artérielle jusqu'à un niveau normal permet de diminuer le risque d'apparition de ces pathologies.

Pour le traitement de patients adultes ayant récemment subi une crise cardiaque (infarctus du myocarde). « Récemment » signifie ici entre 12 heures et 10 jours.

Pour traiter les patients adultes atteints d'insuffisance cardiaque symptomatique. Zenovan®, comprimé pelliculé est utilisé quand les inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (une autre famille de médicaments pour traiter l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés. Zenovan® comprimé pelliculé peut également être utilisé en plus des IEC lorsque les bêtabloquants (un autre médicament pour l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés. L'insuffisance cardiaque comporte les symptômes suivants: souffle court et gonflement des pieds et des jambes par accumulation de liquide. Elle survient lorsque le muscle cardiaque ne parvient pas à pomper suffisamment de sang pour fournir la quantité de sang nécessaire à l'organisme.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE Zenovan®, COMPRIME PELLICULE?

### Contre-indications:

Ne prenez jamais Zenovan®, comprimé pelliculé dans les cas suivants:

Si vous êtes allergique (hypersensible) au valsartan ou à l'un des autres composants contenus dans Zenovan®, comprimé pelliculé.

Si vous avez une maladie grave du foie. Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé en début de grossesse).

Si vous souffrez de diabète ou d'insuffisance rénale et que vous êtes traité par un antihypertenseur appelé aliskiren.

**Précautions d'emploi; mises en garde spéciales:** Faites attention avec Zenovan®, comprimé pelliculé.

Prévenez votre médecin avant de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé.

Si vous avez une maladie du foie.

Si vous avez une grave maladie rénale ou si vous êtes dialysé.

Si vous souffrez d'un rétrécissement des artères du rein.

Si vous avez récemment subi une transplantation rénale (vous avez reçu un nouveau rein).

Si vous êtes traité après avoir subi une crise cardiaque ou pour une insuffisance cardiaque. Votre médecin pourrait, dans ce cas, vérifier votre fonction rénale.

Si vous avez une grave maladie cardiaque en dehors d'une insuffisance cardiaque ou d'une crise cardiaque.

l'hypertension artérielle, Zenovan®, comprimé pelliculé peut, dans de rares cas, entraîner des sensations vertigineuses et affecter la capacité à se concentrer.

## 3. COMMENT PRENDRE ZENOVAN®, COMPRIME PELLICULE?

### Posologie:

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin afin d'obtenir les meilleurs résultats et réduire le risque d'effets indésirables. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Les personnes souffrant d'hypertension artérielle ne doivent pas prendre Zenovan®, comprimé pelliculé en raison de la présence de cette substance dans le comprimé.

183,5°



semaines, 160 mg, deux fois par jour, tolérance individuelle.

Zenovan® comprimé pelliculé peut être donné avec un autre traitement de la crise cardiaque et votre médecin décidera quel traitement est approprié dans votre cas.

### Insuffisance cardiaque chez les patients adultes

Le traitement débute généralement par 40 mg, deux fois par jour. Votre médecin augmentera progressivement cette dose au cours des semaines suivantes jusqu'à une dose maximale de 160 mg, deux fois par jour. La dose finale dépend de votre tolérance individuelle.

Zenovan® comprimé pelliculé peut être donné avec un autre traitement de l'insuffisance cardiaque et votre médecin décidera quel traitement est approprié dans votre cas.

### Mode d'administration

Vous pouvez prendre Zenovan®, comprimé pelliculé avec ou sans aliments. Prenez Zenovan®, comprimé pelliculé avec un verre d'eau.

### Fréquence d'administration

Prenez Zenovan®, comprimé pelliculé à peu près au même moment tous les jours.

### Symptômes et Instructions en cas de surdosage

#### Si vous avez pris plus de Zenovan®, comprimé pelliculé que vous n'aurez dû:

Si vous avez des sensations vertigineuses sévères et/ou des événements, consultez immédiatement votre médecin et allongez-vous. Si vous avez accidentellement pris trop de comprimés, consultez votre médecin, votre pharmacien ou l'hôpital.

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

#### Si vous oubliez de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé:

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez-la dès que vous vous en souvenez. Toutefois, ne prenez pas la dose oubliée si le moment de votre prochaine prise est proche.

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

### Risque de syndrome de sevrage

#### Si vous arrêtez de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé:

L'arrêt de votre traitement par Zenovan®, comprimé pelliculé peut entraîner une aggravation de votre maladie. N'arrêtez pas votre traitement sauf avis contraire de votre médecin.

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

## 4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS?

Comme tous les médicaments, Zenovan®, comprimé pelliculé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

### Certains symptômes nécessitent une prise en charge médicale immédiate:

En cas de symptômes d'angioédème (une réaction allergique spécifique), tels que:

Gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge.

Difficultés à respirer ou à avaler.

Urticaïe, démangeaisons.

Si vous présentez l'un de ces symptômes, consultez un médecin immédiatement.

# Zenovan® 40 mg, 80 mg, 160 mg

Comprimés Pelliculés

DCI: Valsartan

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 demandez plus d'informations à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement donné jamais à quelqu'un d'autre, même si les symptômes identiques, cela pourrait lui être. Si l'un des effets indésirables devient remarqué, un effet indésirable non mentionné, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

1. Qu'est-ce que Zenovan®, comprimé pelliculé? Quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à prendre Zenovan®, comprimé pelliculé?
3. Comment prendre Zenovan®, comprimé pelliculé?
4. Quels sont les effets indésirables évités?
5. Comment conserver Zenovan®, comprimé pelliculé?
6. Informations supplémentaires.

## 1. QU'EST-CE QUE ZENOVAN, COMPRIMÉ PELLICULÉ DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ?

### Classe pharmacothérapeutique:

Zenovan® comprimé pelliculé appartient aux antagonistes de l'angiotensine II qui luttent contre l'hypertension artérielle. L'angiotensine est une substance présente dans l'organisme qui entraîne la contraction des vaisseaux sanguins, ce qui augmente la pression artérielle. Zenovan® comprimé pelliculé agit en bloquant l'effet de l'angiotensine II. Ceci entraîne un relâchement des vaisseaux sanguins et une diminution de la pression artérielle.

### Indications thérapeutiques:

Zenovan®, comprimé pelliculé, peut être utilisé pour trois affections différentes:

Pour traiter l'hypertension artérielle chez les patients adultes et chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 18 ans. L'hypertension artérielle augmente l'effort fourni par le cœur et les artères. En l'absence de traitement, l'hypertension peut endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et peut entraîner un accident vasculaire cérébral, une insuffisance cardiaque ou une insuffisance rénale. L'hypertension artérielle augmente le risque de crise cardiaque. Le fait d'abaisser votre pression artérielle jusqu'à un niveau normal permet de diminuer le risque d'apparition de ces pathologies.

Pour le traitement de patients adultes ayant récemment subi une crise cardiaque (infarctus du myocarde). « Récemment » signifie ici entre 12 heures et 10 jours.

Pour traiter les patients adultes atteints d'insuffisance cardiaque symptomatique. Zenovan®, comprimé pelliculé est utilisé quand les inhibiteurs de l'enzyme de conversion (IEC) (une autre famille de médicaments pour traiter l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés. Zenovan® comprimé pelliculé peut également être utilisé en plus des IEC lorsque les bêtabloquants (un autre médicament pour l'insuffisance cardiaque) ne peuvent pas être utilisés. L'insuffisance cardiaque comporte les symptômes suivants : souffle court et gonflement des pieds et des jambes par accumulation de liquide. Elle survient lorsque le muscle cardiaque ne parvient pas à pomper suffisamment de sang pour fournir la quantité de sang nécessaire à l'organisme.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE Zenovan®, COMPRIME PELLICULE?

### Contre-indications:

Ne prenez jamais Zenovan®, comprimé pelliculé dans les cas suivants:

Si vous êtes allergique (hypersensible) au valsartan ou à l'un des autres composants contenus dans Zenovan®, comprimé pelliculé.

Si vous avez une maladie grave du foie. Si vous êtes enceinte de plus de 3 mois (il est également préférable d'éviter de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé en début de grossesse).

Si vous souffrez de diabète ou d'insuffisance rénale et que vous êtes traité par un antihypertenseur appelé aliskiren.

**Précautions d'emploi; mises en garde spéciales:** Faites attention avec Zenovan®, comprimé pelliculé.

Prévenez votre médecin avant de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé.

Si vous avez une maladie du foie.

Si vous avez une grave maladie rénale ou si vous êtes dialysé.

Si vous souffrez d'un rétrécissement des artères du rein.

Si vous avez récemment subi une transplantation rénale (vous avez reçu un nouveau rein).

Si vous êtes traité après avoir subi une crise cardiaque ou pour une insuffisance cardiaque. Votre médecin pourrait, dans ce cas, vérifier votre fonction rénale.

Si vous avez une grave maladie cardiaque en dehors d'une insuffisance cardiaque ou d'une crise cardiaque.

l'hypertension artérielle, Zenovan®, comprimé pelliculé peut, dans de rares cas, entraîner des sensations vertigineuses et affecter la capacité à se concentrer.

## 3. COMMENT PRENDRE ZENOVAN®, COMPRIME PELLICULE?

### Posologie:

Respectez toujours la posologie indiquée par votre médecin afin d'obtenir les meilleurs résultats et réduire le risque d'effets indésirables. En cas de doute, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Les personnes souffrant d'hypertension artérielle ne doivent pas prendre Zenovan®, comprimé pelliculé en raison de la présence de cette substance dans le médicament.

183,5°



semaines, 160 mg, deux fois par jour, tolérance individuelle.

Zenovan® comprimé pelliculé peut être donné avec un autre traitement de la crise cardiaque et votre médecin décidera quel traitement est approprié dans votre cas.

### Insuffisance cardiaque chez les patients adultes

Le traitement débute généralement par 40 mg, deux fois par jour. Votre médecin augmentera progressivement cette dose au cours des semaines suivantes jusqu'à une dose maximale de 160 mg, deux fois par jour. La dose finale dépend de votre tolérance individuelle.

Zenovan® comprimé pelliculé peut être donné avec un autre traitement de l'insuffisance cardiaque et votre médecin décidera quel traitement est approprié dans votre cas.

### Mode d'administration

Vous pouvez prendre Zenovan®, comprimé pelliculé avec ou sans aliments. Prenez Zenovan®, comprimé pelliculé avec un verre d'eau.

### Fréquence d'administration

Prenez Zenovan®, comprimé pelliculé à peu près au même moment tous les jours.

### Symptômes et Instructions en cas de surdosage

#### Si vous avez pris plus de Zenovan®, comprimé pelliculé que vous n'aurez dû:

Si vous avez des sensations vertigineuses sévères et/ou des événements, consultez immédiatement votre médecin et allongez-vous. Si vous avez accidentellement pris trop de comprimés, consultez votre médecin, votre pharmacien ou l'hôpital.

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

#### Si vous oubliez de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé:

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez-la dès que vous vous en souvenez. Toutefois, ne prenez pas la dose oubliée si le moment de votre prochaine prise est proche.

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

### Risque de syndrome de sevrage

#### Si vous arrêtez de prendre Zenovan®, comprimé pelliculé:

L'arrêt de votre traitement par Zenovan®, comprimé pelliculé peut entraîner une aggravation de votre maladie. N'arrêtez pas votre traitement sauf avis contraire de votre médecin.

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

## 4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS?

Comme tous les médicaments, Zenovan®, comprimé pelliculé est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

### Certains symptômes nécessitent une prise en charge médicale immédiate:

En cas de symptômes d'angioédème (une réaction allergique spécifique), tels que:

Gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou de la gorge.

Difficultés à respirer ou à avaler.

Urticaïe, démangeaisons.

Si vous présentez l'un de ces symptômes, consultez un médecin immédiatement.

# Betaserc

24 mg dichlorhydrate de bétahistine

Comprimé

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

## Avertissements et précautions

### Mises en garde spéciales

Prévenez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre BETASERC si vous êtes asthmatique. Dans ce cas, le traitement avec BETASERC nécessite une surveillance particulière en raison du risque de contraction des bronchies.

Chez l'

gastro-

nées

durée

BET-

les fo

• cris

• ver

sy

Préc

Prer

évi

Adress

BETASE

78,00

### Autres médicaments et interactions

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

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

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

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

BETASERC 24 mg, comprimé n'est pas ou peu susceptible d'avoir un effet sur votre aptitude à conduire de véhicules et à utiliser des machines.

### 3. COMMENT PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

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

### Posologie

La dose habituelle est de 1 comprimé, 2 fois par jour.

Cette forme du médicament est utilisée quand vous avez besoin

## 1. QU'EST-CE QUE BETASERC 24 mg, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique - code ATC :

Ce médicament contient une substance active qui s'appelle la bétahistine. Il appartient à une classe de médicaments appelée anti-vertigineux. Il lutte contre les vertiges.

Il est indiqué dans certaines formes de vertige.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

### Ne prenez jamais BETASERC 24 mg, comprimé :

- Si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une excroissance anormale de la glande médullo-surrénale qui peut provoquer une hypertension artérielle sévère (phéochromocytome).

Ne prenez jamais BETASERC si l'un des cas ci-dessus vous concerne. En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant de prendre BETASERC.

# Betaserc

24 mg dichlorhydrate de bétahistine

Comprimé

## Avertissements et précautions

### Mises en garde spéciales

Prévenez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre BETASERC si vous êtes asthmatique. Dans ce cas, le traitement avec BETASERC nécessite une surveillance particulière en raison du risque de contraction des bronchies.

Chez les

gastro-

nées

durée

BET-

les fo-

• crise

• ver-

sy-

Préc-

Prer-

éviel-

Adress-

BETASE-

78,00

Autres médicaments et interactions

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

### Grossesse et allaitement

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

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

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

BETASERC 24 mg, comprimé n'est pas ou peu susceptible d'avoir un effet sur votre aptitude à conduire de véhicules et à utiliser des machines.

### 3. COMMENT PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

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

### Posologie

La dose habituelle est de 1 comprimé, 2 fois par jour.

Cette forme du médicament est utilisée quand vous avez besoin

## 1. QU'EST-CE QUE BETASERC 24 mg, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique - code ATC :

Ce médicament contient une substance active qui s'appelle la bétahistine. Il appartient à une classe de médicaments appelée anti-vertigineux. Il lutte contre les vertiges.

Il est indiqué dans certaines formes de vertige.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

### Ne prenez jamais BETASERC 24 mg, comprimé :

- Si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une excroissance anormale de la glande médullo-surrénale qui peut provoquer une hypertension artérielle sévère (phéochromocytome).

Ne prenez jamais BETASERC si l'un des cas ci-dessus vous concerne. En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant de prendre BETASERC.

# Betaserc

24 mg dichlorhydrate de bétahistine

Comprimé

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

## Avertissements et précautions

### Mises en garde spéciales

Prévenez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre BETASERC si vous êtes asthmatique. Dans ce cas, le traitement avec BETASERC nécessite une surveillance particulière en raison du risque de contraction des bronchies.

Chez l'

gastro-

nées

durée

BET-

les fo

• cris

• ver

sy

Préc

Prer

évi

Adress

BETASE

78,00

### Autres médicaments et interactions

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

### Grossesse et allaitement

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

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

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

BETASERC 24 mg, comprimé n'est pas ou peu susceptible d'avoir un effet sur votre aptitude à conduire de véhicules et à utiliser des machines.

### 3. COMMENT PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

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

### Posologie

La dose habituelle est de 1 comprimé, 2 fois par jour.

Cette forme du médicament est utilisée quand vous avez besoin

## 1. QU'EST-CE QUE BETASERC 24 mg, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique - code ATC :

Ce médicament contient une substance active qui s'appelle la bétahistine. Il appartient à une classe de médicaments appelée anti-vertigineux. Il lutte contre les vertiges.

Il est indiqué dans certaines formes de vertige.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

### Ne prenez jamais BETASERC 24 mg, comprimé :

- Si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une excroissance anormale de la glande médullo-surrénale qui peut provoquer une hypertension artérielle sévère (phéochromocytome).

Ne prenez jamais BETASERC si l'un des cas ci-dessus vous concerne. En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant de prendre BETASERC.



précise

# Betaserc

24 mg dichlorhydrate de bétahistine

Comprimé

## Avertissements et précautions

### Mises en garde spéciales

Prévenez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre BETASERC si vous êtes asthmatique. Dans ce cas, le traitement avec BETASERC nécessite une surveillance particulière en raison du risque de contraction des bronchies.

Chez les

gastro-

nées

durée

BET-

les fo-

• crise

• ver-

sy-

Préc-

Prer-

éviel-

Adress-

BETASE-

78,00

Autres médicaments et interactions

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

### Grossesse et allaitement

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

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

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

BETASERC 24 mg, comprimé n'est pas ou peu susceptible d'avoir un effet sur votre aptitude à conduire de véhicules et à utiliser des machines.

### 3. COMMENT PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

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

### Posologie

La dose habituelle est de 1 comprimé, 2 fois par jour.

Cette forme du médicament est utilisée quand vous avez besoin

## 1. QU'EST-CE QUE BETASERC 24 mg, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique - code ATC :

Ce médicament contient une substance active qui s'appelle la bétahistine. Il appartient à une classe de médicaments appelée anti-vertigineux. Il lutte contre les vertiges.

Il est indiqué dans certaines formes de vertige.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

### Ne prenez jamais BETASERC 24 mg, comprimé :

- Si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une excroissance anormale de la glande médullo-surrénale qui peut provoquer une hypertension artérielle sévère (phéochromocytome).

Ne prenez jamais BETASERC si l'un des cas ci-dessus vous concerne. En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant de prendre BETASERC.

# Betaserc

24 mg dichlorhydrate de bétahistine

Comprimé

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

## Avertissements et précautions

### Mises en garde spéciales

Prévenez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre BETASERC si vous êtes asthmatique. Dans ce cas, le traitement avec BETASERC nécessite une surveillance particulière en raison du risque de contraction des bronchies.

Chez l'

gastro-

nées

durée

BET-

les fo

• cris

• ver

sy

Préc

Prer

évi

Adress

BETASE

78,00

### Autres médicaments et interactions

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

### Grossesse et allaitement

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

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

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

BETASERC 24 mg, comprimé n'est pas ou peu susceptible d'avoir un effet sur votre aptitude à conduire de véhicules et à utiliser des machines.

### 3. COMMENT PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

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

### Posologie

La dose habituelle est de 1 comprimé, 2 fois par jour.

Cette forme du médicament est utilisée quand vous avez besoin

## 1. QU'EST-CE QUE BETASERC 24 mg, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique - code ATC :

Ce médicament contient une substance active qui s'appelle la bétahistine. Il appartient à une classe de médicaments appelée anti-vertigineux. Il lutte contre les vertiges.

Il est indiqué dans certaines formes de vertige.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

### Ne prenez jamais BETASERC 24 mg, comprimé :

- Si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une excroissance anormale de la glande médullo-surrénale qui peut provoquer une hypertension artérielle sévère (phéochromocytome).

Ne prenez jamais BETASERC si l'un des cas ci-dessus vous concerne. En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant de prendre BETASERC.



précise

# Betaserc

24 mg dichlorhydrate de bétahistine

Comprimé

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

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou votre pharmacien. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

## Avertissements et précautions

### Mises en garde spéciales

Prévenez votre médecin ou votre pharmacien avant de prendre BETASERC si vous êtes asthmatique. Dans ce cas, le traitement avec BETASERC nécessite une surveillance particulière en raison du risque de contraction des bronchies.

Chez l'

gastro-

nées

durée

BET-

les fo

• cris

• ver

sy

Préc

Prer

évi

Adress

BETASE

78,00

### Autres médicaments et interactions

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

### Grossesse et allaitement

Il est préférable de ne pas utiliser ce médicament pendant la grossesse ou l'allaitement.

Si vous découvrez que vous êtes enceinte pendant le traitement, consultez votre médecin car lui seul peut juger de la nécessité de le poursuivre.

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

### Conduite de véhicules et utilisation de machines

BETASERC 24 mg, comprimé n'est pas ou peu susceptible d'avoir un effet sur votre aptitude à conduire de véhicules et à utiliser des machines.

### 3. COMMENT PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

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

### Posologie

La dose habituelle est de 1 comprimé, 2 fois par jour.

Cette forme du médicament est utilisée quand vous avez besoin

## 1. QU'EST-CE QUE BETASERC 24 mg, comprimé ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

### Classe pharmacothérapeutique - code ATC :

Ce médicament contient une substance active qui s'appelle la bétahistine. Il appartient à une classe de médicaments appelée anti-vertigineux. Il lutte contre les vertiges.

Il est indiqué dans certaines formes de vertige.

## 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE BETASERC 24 mg, comprimé ?

### Ne prenez jamais BETASERC 24 mg, comprimé :

- Si vous êtes allergique à la substance active ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.
- Si vous avez une excroissance anormale de la glande médullo-surrénale qui peut provoquer une hypertension artérielle sévère (phéochromocytome).

Ne prenez jamais BETASERC si l'un des cas ci-dessus vous concerne. En cas de doute, il est indispensable de demander l'avis de votre médecin ou de votre pharmacien avant de prendre BETASERC.



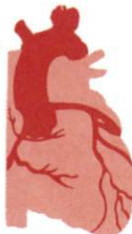
précise

Cabinet de Consultations &  
d'Explorations Cardio-vasculaires

**Docteur CHAMI Mohammed**

**CARDIOLOGUE**

Spécialiste diplômé de la Faculté de  
Médecine de Bruxelles



عيادة تشخيص و استشاف  
أمراض القلب و الشرايين

**دكتور محمد الشامي**

أخصائي في أمراض القلب و الشرايين

مجاز بكلية الطب ببروكسل

Casablanca, le

29/04/2023

**MME JBOUA KHADIJA**

LA FACTURE

ECHODOPPLER CARDIAQUE : 1000 DH

TOTAL : 1000 DH

MILLE DIRHAMS

Dr. M'hamed CHAMI  
Cardiologue (Mme Nicole)  
N°17 - Place Charles Nicolle  
Casablanca - Tél.: 06 145 08 06  
GSM: 06 145 08 06

# Protocole d'échocardiographie-Doppler couleur

Cabinet de Cardiologie - Dr M. Chami -

Nom patient: jboua

Date naissance: 01/01/1950

Prénom: khadija

Date examen: 23/03/2023

Médecin demandeur: dr chami

Dr. Mohammed CHAMI

CARDIOLOGUE (U.L.B)

N° 17, Place Charles Arcole

Casa - Tél.: 05 22 48 44 01

GSM: 06 61 45 08 06

Cassette:

Indication: Evaluation fonction ventriculaire g.

## Aorte

Diam Ao: 32 mm N: 20-36 mm Vmax Ao: 1,45 m/sec N: 1-1.7 m/s

Ouverture VAo: 22 mm Gradient Ao max: 8,4 mm Hg

Aspect et dynamique: Normale Gradient Ao moy: mm Hg

Insuffisance aortique: Néant Pressure half time: msec

## Ventricule gauche

Septum IV diast: 15 mm N: 6-11mm FR: 24,6 %

Septum IV syst: 18,5 mm FE (Pombo): 57,1 %

Paroi post diast: 15 mm N: 6-11mm FE (Teichholz): 48,1 %

Paroi post syst: 22 mm FE (planimétrie): %

Diam VG diast: 57 mm N: 37-56 mm FE (estimée): 48 %

Diam VG syst: 43 mm N: 25-41mm

Cinétique segmentaire: HK globale légère

Dilatation: Néant

Hypertrophie: Concentrique légère

## Valve mitrale

Aspect et dynamique: Sclérosée

Pente diast: mm/sec N: 50-150 mm/s

Vmax E: 1,1 m/sec N: 0.6-1.3 m/s Rapport A/E: 0,9

Vmax A: 1 m/sec Gradient moy VM: mm Hg

Pressure half time: msec Orifice mitral: cm<sup>2</sup> (P1/2)

Temps décélération: 140 msec N: < 170 msec Orifice mitral: cm<sup>2</sup> (Planimétrie)

Insuffisance mitrale: Légère Timing IM: Protomésosystolique

## Oreillette gauche

Morphologie OG: Normale

Diam OG: 55 mm N: 19-40 mm

Dilatation OG: Modérée

Rapport OG/Ao: 1,7

..

Dr. Mohammed CHAMI  
CARDIOLOGUE (U.L.B)  
N° 17, Place Charles Arcole  
Casa - Tél.: 05 22 48 44 01  
GSM: 06 61 45 08 06

Nom patient: jboua  
Prénom: khadija  
Médecin demandeur: dr chami

Date naissance: 01/01/1950

Date examen: 21/03/2023

### Valve pulmonaire

Aspect et dynamique: Normale

V max VP: m/sec N: 0.6-0.9 m/s

T pic: msec

TEVD: msec

Profil VP: Normal

Insuffisance pulmonaire: Néant

### Ventricule droit

Diam VD: 11 mm N: 7-26 mm

Aspect VD: Normal

### Valve tricuspidale

Aspect et dynamique: Normale

V max: 2,5 m/sec

Pression syst AP: 35,0 mm Hg

Insuffisance tricuspidale: Modérée

Timing: Holosystolique

### Oreillette droite

Morphologie OD: Normale

Péricarde Normal

VCI Normale

### Autres constatations Néant

## Conclusions

Hypokinésie globale modérée.

Atteinte modérée de la fonction VG globale. FE=48%

Hypertrophie VG légère.

Dilatation de l'oreillette g.

Insuffisance mitrale légère.

Absence d'épanchement péricardique.

Dr M.CHAMI

# Rapport image ultrason.

Page 1 of 1

## Patient

N°  
Nom  
D. naissance  
Sexe

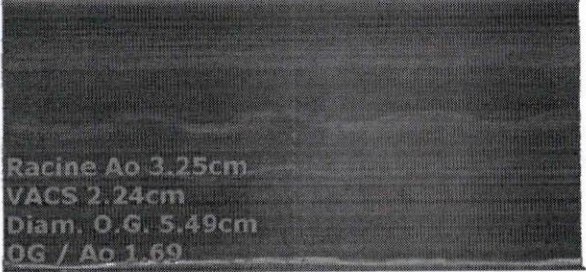
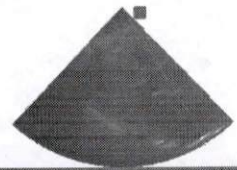
Dr. Mohamed CHAM  
CARDIOLOGUE (U.L.B)  
N° 17, Place Charles Nicolle  
Casa - Tel.: 06 61 45 44 01  
GSM: 06 61 45 44 06

## Examen

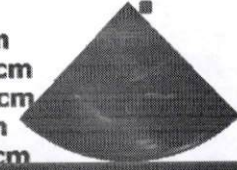
N° d'accès  
Date  
Description  
Autres  
Echographiste

Dr. Mohamed CHAM  
CARDIOLOGUE (U.L.B)  
N° 17, Place Charles Nicolle  
Casa - Tel.: 06 61 45 44 01  
GSM: 06 61 45 44 06

MEDISON 2023-VV1-0005 JBDUA KHADIJA Dr CHAM Cardiologue Dr. G. 10.0cm Gen. IM 1.3 TR 0.9 2023-03-21 [M] G55/95dB/M2/P96/HAR/FSI 1



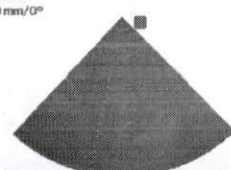
MEDISON 2023-VV1-0005 JBDUA KHADIJA Dr CHAM Cardiologue Dr. G. 10.0cm Gen. IM 1.3 TR 0.9 2023-03-21 [M] G55/95dB/M2/P96/HAR/FSI 1



**[VG (TM)]**  
**SIVd 1.52cm**  
**DIVGd 5.74cm**  
**PPVGd 1.48cm**  
**SIVs 1.86cm**  
**DIVGs 4.31cm**  
**PPVGs 2.36cm**  
**FR 25.00%**  
**VE 79.38ml**  
**FE 48.78%**  
**Masse 398.38g**  
**SIV% 22.22%**  
**PPVG% 50.00%**  
**SIVd/PPVGd 1.03**  
**SIVs/PPVGs 0.79**



MEDISON 2023-VV1-0005 JBDUA KHADIJA Dr CHAM Cardiologue Dr. G. 10.0cm Gen. IM 0.06 TR 2.4 2023-03-21 [D] G55/95dB/M2/P96/HAR/FSI 1  
[GW] G50/F1/14.29 kHz/140.00 mm/0°



**[1]V1 -145.12cm/s**  
**GPmax (V1) 8.42mmHg**  
**Heure 0ms**



MEDISON 2023-VV1-0005 JBDUA KHADIJA Dr CHAM Cardiologue Dr. G. 10.0cm Gen. IM 0.07 TR 2.3 2023-03-21 [D] G55/95dB/M2/P96/HAR/FSI 1  
[C] G50/3.50kHz/M2/T2/8

**[1]V1 116.10cm/s**  
**GPmax (V1) 5.39mmHg**  
**V2 15.83cm/s**  
**GPmax (V2) 0.10mmHg**  
**Heure 200ms**  
**Acc. 501.33cm/s<sup>2</sup>**

**[2]V1 93.67cm/s**  
**GPmax (V1) 3.51mmHg**  
**Heure 0ms**



Dr. Mohamed CHAM  
CARDIOLOGUE (U.L.B)  
N° 17, Place Charles Nicolle  
Casa - Tel.: 06 61 45 44 01  
GSM: 06 61 45 44 06

ECG

Dr CHAMI Mohammed

NOM: jboua khadija

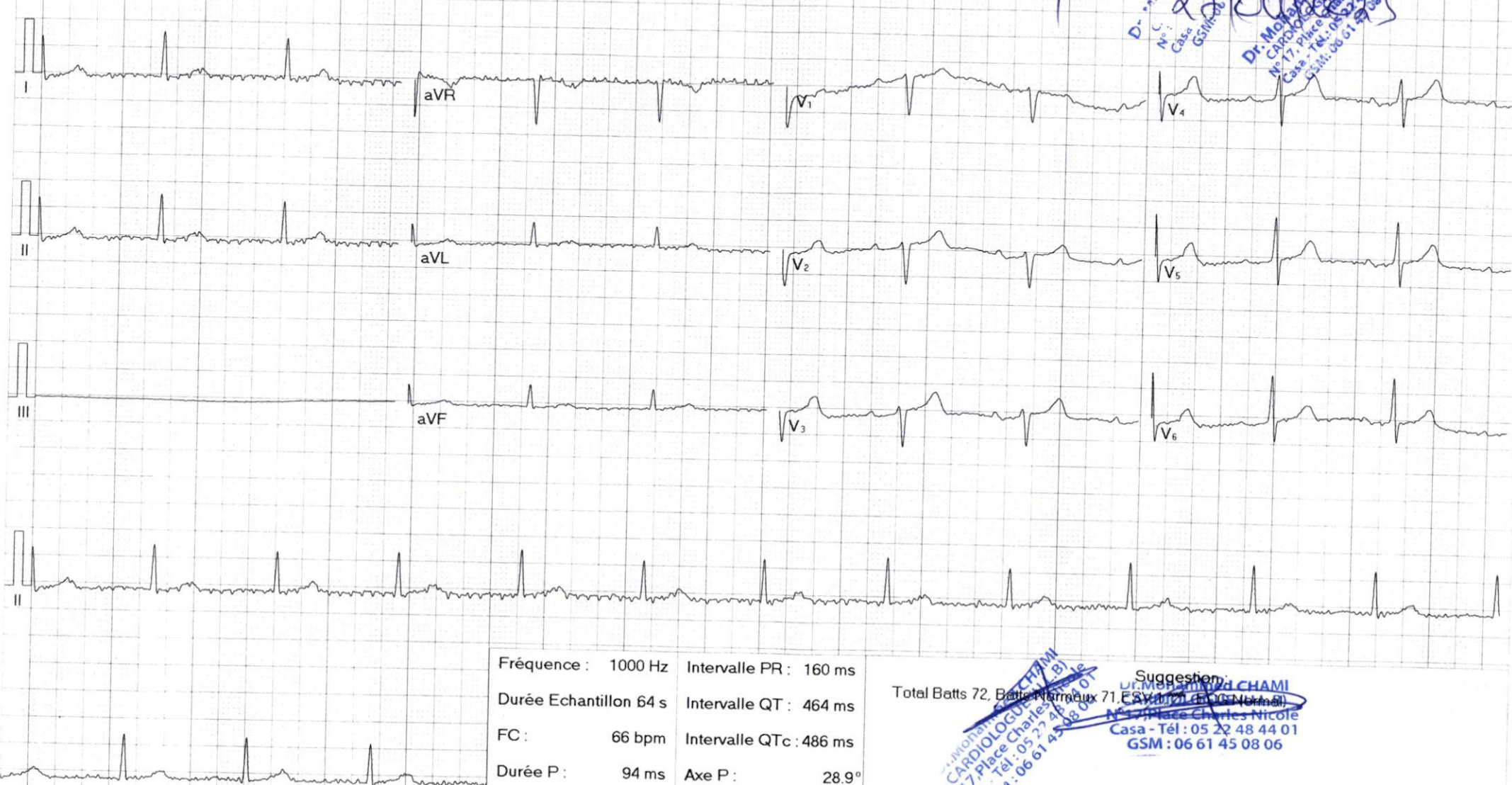
ID :

Sexe :

Age :

Date: 15/3/2022

10mm/mV 25mm/s



Fréquence : 1000 Hz      Intervalle PR : 160 ms  
Durée Echantillon 64 s      Intervalle QT : 464 ms  
FC : 66 bpm      Intervalle QTc : 486 ms  
Durée P : 94 ms      Axe P : 28.9°  
Durée QRS : 139 ms      Axe QRS : -30.0°  
Durée T : 295 ms      Axe T : 35.6°

Total Batts 72, Batts Normaux 71, Systole 60%  
Dr. MOHAMMED CHAMI  
N°17, Place Charles Nicolle  
Casa - Tél : 05 22 48 44 01  
GSM : 06 61 45 08 06

Suggestion:  
Dr. MOHAMMED CHAMI  
N°17, Place Charles Nicolle  
Casa - Tél : 05 22 48 44 01  
GSM : 06 61 45 08 06

Signature Médecin:

Filtre Principal:On      Filtre ADS:On

Build.20080229

Dr. MOHAMMED CHAMI  
N°17, Place Charles Nicolle  
Casa - Tél : 05 22 48 44 01  
GSM : 06 61 45 08 06