

# 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.



**MUPRAS**  
Mutuelle de Prévoyance  
& d'Actions Sociales  
de Royal Air Maroc

## Déclaration de Maladie

M22- 0050509

☒ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 2617 Société : RAM  
☒ Actif ☒ Pensionné(e) ☐ Autre :  
 Nom & Prénom : CHASIA MOHAMED  
 Date de naissance : 02/11/56  
 Adresse : HABITUELLE 15607  
 Tél. : 0670 27 40 25 Total des frais engagés : 385,90 Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : / /

Nom et prénom du malade : Age :

Lien de parenté : ☐ Lui-même ☐ Conjoint ☐ Enfant

Nature de la maladie : CARONIEVE

Affection longue durée ou chronique : ☐ ALD ☐ ALC Pathologie :

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

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

Fait à : 04/04/2023 CASIA  
 Signature de l'adhérent(e) : [Signature] Le : 04/04/2023

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019

## Adresses Mails utiles

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

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

**MUPRAS** : Centre Allal Ben Abdellah - 6ème Etage Angle Rue Mohamed Fakir et Rue Allal Ben Abdellah - Quartier de l'Horloge  
 Casablanca 20000 - Tél. : 05 22 20 45 45 (LG) - Fax : 05 22 22 78 18 - www.mupras.com

### RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes

### EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacie Charles Nicolle MEDYA TAK - TAK 19, Place Charles Nicolle Casablanca Tel: 05 22 47 56 44 / 05 22 20 20 41	03.04.2023	385,90

### ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

### AUXILIAIRES MEDICAUX

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

### RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

**Important :**

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient		
				COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>  MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>  DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>  FIN D'EXECUTION <input type="text"/>	
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>             H              25533412              00000000              D           </div> <div>             21433552              00000000              G              00000000              35533411              B           </div> </div> <p><b>[Création, remont, adjonction]</b> Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession</p>			COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>  MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>  DATE DU DEVIS <input type="text"/>  DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>	

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

# Docteur MIR HASSANE

## Maladies du Coeur et des vaisseaux, CARDIOLOGUE

Diplômé des Universités de Paris V et VI  
Diplômé d'échodoppler cardiaque (Paris VI)

Casablanca, le : 03/04/2023

M. CHAJIA Mohamed

185.20  
SULIAT HCT 160/10/25 mg : 1 comp. par jour le matin

87.50  
NEBILET 5 mg : 1 comp. par jour le matin

27.70 x 2  
57.80  
CARDIOASPIRINE 100mg : 1 comp. par jour au repas de midi

TORVA 10 mg : 1 comp. par jour le soir au diner

\*\*\* Q.S.P. 3 mois \*\*\*

Pharmacie Charles Nicolle  
MEDYA TAK - TAK  
19, Place Charles Nicolle  
Casablanca  
Tél.: 05 22 47 56 44 / 09 22 20 20 41

385.90

Dr. Hassane MIR  
Cardiologue  
Bd. Anfa 79 Rue Jaber B. Hayane  
Tél.: 05 22 22 22 134 / 09 11 13 209

Adresse : N° 79 rue Jaber Ben Hayane, Bd ANFA  
(en face de la commune Sidi Beyout), CP 20020, Casablanca

Bur : 0522222134 - 0520070709 Bur mobile : 0664514961 Urgences : 0661 13 83 31  
ICE : 00168117200008 INP : 091113209 - Email : cabinetmir@gmail.com

une protection adéquate en cas d'exposition solaire ;

• L'utilisation d'HCTZ doit aussi être réexaminée avec attention chez les patients présentant un antécédent de cancer de la peau.

**Si vous êtes dans l'une des situations ci-dessus, parlez-en à votre médecin.**

#### Enfants et adolescents

L'utilisation de SULTAT HCT n'est pas recommandée chez l'enfant et chez l'adolescent de moins de 18 ans.

#### Sujets âgés (à partir de 65 ans)

SULTAT HCT peut être utilisé par les personnes âgées de 65 ans et plus à la même dose que celle utilisée pour les autres adultes, façon identique à la prise actuelle des 3 substances appelées Amlodipine, Valsartan et Hydrochlorothiazide. Les patients, notamment ceux prenant la dose maximale d'Amlodipine/Valsartan/Hydrochlorothiazide (10 mg/320 mg/25 mg), doivent contrôler régulièrement leur pression artérielle, leur fonction rénale et de l'ionogramme sanguin.

#### Interactions avec d'autres médicaments

##### Prise de SULTAT HCT, comprimés pelliculés, avec d'autres médicaments :

Veuillez informer votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez ou avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament. Votre médecin pourrait avoir besoin de modifier la dose de vos médicaments et/ou prendre d'autres précautions. Il se peut, dans certains cas, que vous deviez arrêter l'un de ces médicaments. Ceci est d'autant plus important si vous utilisez l'un des médicaments énumérés ci-dessous.

Ne prenez pas SULTAT HCT avec :

- Le lithium (un médicament utilisé pour traiter certains types de dépression) ;
- Les médicaments ou substances qui augmentent la quantité de potassium dans votre sang. Ceux-ci comprennent des suppléments de potassium ou des substituts de sel contenant du potassium, des médicaments épargneurs de potassium et de l'héparine.
- Les IEC ou l'alicikren (voir aussi les informations dans les rubriques « Ne prenez jamais SULTAT HCT » et « Mises en garde spéciales »).

Faites attention en cas d'association avec :

- L'alcool, les somnifères et les anesthésiques (des médicaments administrés aux patients avant une intervention chirurgicale d'autres procédures) ;
- L'Amantadine (un médicament utilisé dans la maladie de Parkinson, utilisé également pour traiter ou prévenir certaines maladies causées par des virus) ;
- Les anticholinergiques (des médicaments utilisés pour traiter différents types de troubles tels que les crampes intestinales, spasmes de la vessie, l'asthme, le mal des transports, les spasmes musculaires, la maladie de Parkinson ainsi que pour faciliter l'anesthésie) ;
- Les médicaments anti-épileptiques et thyroïdiens utilisés pour traiter l'épilepsie et les troubles bipolaires (ex. Carbamazépine, Phénobarbital, Phénytoïne, Fosphénytoïne, Primidone) ;
- La Cholestyramine, le Colestipol ou d'autres résines (des substances utilisées principalement dans le traitement des taux élevés de lipides dans le sang) ;
- Simvastatine (médicament utilisé pour contrôler des taux élevés de cholestérol) ;
- La Ciclosporine (un médicament utilisé en cas de greffe d'organe pour prévenir le rejet d'organe ou utilisé dans d'autres circonstances par exemple la polyarthrite rhumatoïde ou la dermatite atopique) ;
- Les médicaments cytotoxiques (utilisés dans le traitement des cancers), tels que le Méthotrexate ou le Cyclophosphamide ;
- La Digoxine ou d'autres glycosides cardiaques (médicaments utilisés pour traiter les problèmes cardiaques) ;
- Vérapamil, Diltiazem (médicaments à visée cardiologique) ;
- Les produits de contraste iodés (agents utilisés dans le cadre d'un examen d'imagerie) ;
- Les médicaments utilisés dans le traitement du diabète (antidiabétiques oraux tels que la Metformine ou les insulines) ;
- Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;
- Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;
- Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;
- Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;
- Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;
- Les médicaments laxatifs, l'Amphotéricine ou la Pénicilline G ;
- Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;
- Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;
- Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;
- Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;
- Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;
- Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;
- La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;
- Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;
- La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;
- Le millepertuis ;
- La Dantrolène (perfusion) ;
- La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

La Trinitrine/Nitroglycérine (médicaments permettant le relâchement des muscles utilisés au cours des opérations) ;

Les autres médicaments et autres nitrates ou autres substances appelées « vasodilatateurs » ;

La Rifampicine (utilisée pour traiter l'hypertension, dont la Méthylodopa) ;

Le millepertuis ;

La Dantrolène (perfusion) ;

La vitamine D et les médicaments pour traiter des anomalies graves de température corporelle) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement de la goutte, tels que l'Allopurinol ;

Les médicaments pouvant augmenter le taux de sucre dans le sang (bêta-bloquants, Diazoxide) ;

Les médicaments pouvant induire des « torsades de pointes » (rythme cardiaque irrégulier) tels que les antiarythmiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de sodium dans le sang, tels que les antidépresseurs, les antipsychotiques et les anticholinergiques ;

Les médicaments pouvant réduire le taux de potassium dans le sang, tels que les diurétiques (médicaments faisant uriner) ;

Les médicaments utilisés pour augmenter la tension artérielle tels que l'adrénaline ou la noradrénaline ;

Les médicaments utilisés dans le HIV/SIDA (ex. Ritonavir, Indinavir, Nelfinavir) ;

Les médicaments pour traiter des mycoses (ex. Ketoconazole, Itraconazole) ;

Les médicaments utilisés dans le traitement des ulcérations et de l'inflammation de l'œsophage (Carbénoxolone) ;

Les médicaments utilisés pour soulager la douleur ou l'inflammation, en particulier les anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS) ;

Les décongestifs de la cyclooxygénase-2 (inhibiteurs de la Cox-2) ;

### Boîte de 15 et 30

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

La posologie initiale usuelle est de 10 mg une fois par jour. L'adaptation posologique devra être effectuée en respectant un intervalle minimum de 4 semaines. La posologie maximale est de 80 mg une fois par jour.

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

**100 mg, comprimés gastro-résistants**

**100 mg, comprimés gastro-résistants**

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites, la formation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, la

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

**100 mg, comprimés gastro-résistants**

**100 mg, comprimés gastro-résistants**

1. Qu'est ce que CardioAspirine 100 mg et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations nécessaires à connaître avant de prendre CardioAspirine 100mg ?
3. Comment prendre CardioAspirine 100 mg ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CardioAspirine 100 mg ?
6. Informations supplémentaires

CardioAspirine contient comme principe actif l'acide acétylsalicylique. Ce dernier inhibe, à doses réduites, la formation des plaquettes sanguines. Grâce à un enrobage résistant à l'acidité gastrique, la

pas recommencer.  
Ne jamais arrêter  
avis de votre médecin.

#### **Hypertension artérielle essentielle**

Chez les patients souffrant d'insuffisance rénale, la dose initiale recommandée est de 2,5 mg par jour (1/2 comprimé). Si nécessaire, la dose journalière peut être augmentée à 5 mg par jour.

Chez les sujets âgés de plus de 65 ans, la dose initiale recommandée est de 2,5 mg par jour (1/2 comprimé). Si nécessaire, la dose journalière peut être augmentée à 5 mg par jour. Cependant du fait de l'expérience limitée chez les patients de plus de 75 ans, la prudence s'impose et une surveillance étroite doit être assurée.

#### **Insuffisance cardiaque chronique**

Le traitement de l'insuffisance cardiaque doit être instauré pendant les premières semaines par un médecin ayant l'expérience de la prise en charge de patients atteints d'insuffisance cardiaque chronique, et la posologie ne doit pas être modifiée sans son avis. Si la première dose est bien tolérée, le traitement sera poursuivi avec une posologie progressivement croissante.

L'initiation du traitement par nébivolol nécessite une surveillance particulière. Elle comprend une surveillance clinique avec mesure de la pression artérielle et de la fréquence cardiaque, et un électrocardiogramme si nécessaire.

Chez les sujets ayant une insuffisance rénale légère à modérée, aucun ajustement posologique n'est nécessaire étant donné que la phase de titration pour atteindre la dose maximale tolérée est individuellement ajustée. En l'absence de données, l'utilisation du nébivolol chez les patients atteints d'une insuffisance rénale sévère (créatininémie  $\geq 250$  mol/L) n'est pas recommandée.

#### **Précautions d'emploi**

- Anesthésie générale : si vous devez subir une anesthésie générale prévenez l'anesthésiste que vous prenez du nébivolol.
- Fréquence cardiaque anormalement faible (en dessous de 50-55 battements par minute au repos).
- Insuffisance cardiaque non traitée.
- Angine de poitrine (angor).
- Troubles de la conduction cardiaque (bloc auriculo-ventriculaire du 1er degré).
- Mauvaise circulation au niveau des extrémités.
- Douleurs dans la poitrine au repos (angor de Prinzmetal).
- Diabète : une surveillance devra être effectuée chez les patients diabétiques, car certains symptômes de l'hypoglycémie peuvent être masqués (augmentation de la fréquence cardiaque, palpitations).
- Hyperthyroïdie.
- d'une hypotension.
- quadrisécable.
- ta

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Peuvent apparaître un pouls anormalement faible, une baisse de la pression artérielle, des difficultés respiratoires et des problèmes cardiaques.

Avant l'arrivée du médecin, vous pouvez prendre du charbon activé (disponible chez votre pharmacien) qui adsorbera le produit présent dans l'estomac.

#### **Si vous oubliez de prendre NEBILET 5 mg, comprimé quadrisécable :**

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

#### **4. QUELS SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS ?**

Comme tous les médicaments, NEBILET 5 mg, comprimé quadrisécable est susceptible d'avoir des effets indésirables.

Dans l'hypertension artérielle essentielle, les effets indésirables les plus fréquemment rapportés sont :

- Maux de tête.
- Etourdissements.
- Fourmillements, picotement au niveau des extrémités des membres.
- Essoufflement.
- Constipation.
- Nausées.
- Diarrhée.
- Fatigue.
- Gonflement (des mains, des pieds ou d'une autre partie du corps).

Plus rarement, ont également été ré

- Cauchemars.
- Troubles de la vue.
- Ralentissement du rythme insuffisance cardiaque, trouble de la conduction cardiaque.
- Diminution anormale de la pression aggravation d'une claudication intermittente.
- Respiration difficile.
- Digestion difficile, gaz, vomissements.
- Démangeaisons, éruption cutanée.
- Impuissance.
- Douleurs de type crampes à la marche.
- Dépression.

Effets indésirables très rares (pouvant affecter jusqu'à 1 patient sur 10000) :

- Evanouissements
- Aggravation d'un psoriasis (maladie de la peau - plaques roses squameuses)

V140977/01

\* VIGNETTE  
**NEBILET® 5mg**  
28 comprimés O  
PPV 87DH50