

# 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 Meilleurs utiles

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> Réclamation                      | : contact@mupras.com  |
| <input type="checkbox"/> Prise en charge                  | : pec@mupras.com      |
| <input type="checkbox"/> 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 :	0626	Société :	RAM
<input type="checkbox"/> Actif	<input type="checkbox"/> Pensionné(e)	<input type="checkbox"/> Autre :	TADILI SIDI REDOUANE 159481
Nom & Prénom :		Date de naissance :	
TADILI SIDI REDOUANE		07 AOÛT 1944	
Adresse :		17, Rue AL-BATTANI - AGDAL - 10030 - RABAT	
Email :		redouane.tadili.95@gmail.com	
Tél. :		06 61 39 02 26	Total des frais engagés : 3462,23 DH Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Professeur ZTOT SAMIR  
Cardiologue Interventionnel  
27 Rue Jabal Toubkal appt 13  
Avenue de France Agdal - Rabat  
Tel: 06 37 68 05 68 / INPE : 101100386

Date de consultation : 03/03/2023

Nom et prénom du malade : TADILI SIDI REDOUANE

Age: 78 ans

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie : Cardiopathie ischémique

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 :

Signature de l'adhérent(e) :



#### **RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES**

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Formisseur	Date	Montant de la Facture
<p>Pharmacie de Kébibat ATM Pharmacie Slaoui Kébibat - Rabat 0527 69 05 07</p>	03.03.23	2262.00

## **ANAL-**

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Montant des Honoraires
ANALY	102036316 13/03/23 Hôp. Tensionnel	900 DH professeur ZIOT Samir radiologue Interventionnel Hôpital appt-13

#### AUXILIAIRES MEDICAUX

## RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

### **Important :**

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

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

O.D.F  
PROTHESES DENTAIRES

## DETERMINATION DU CŒFFICIENT MASTICATOIRE

**VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS**

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION



# Rapport de pression artérielle ambulatoire

Professeur ZTOT Samir

Nom du patient : TADILI SIDI REDOUANE Date de test : 13/03/2023

Identité du patient : TS Date de naissance : Sexe :

#	Heure	SYS/DIA (mmHg)	FC (BPM)	PAM (mmHg)	CE
61	11:30	92/81	69	85	1
62	11:32	120/72	76	88	2

## Événements marqués

#	Heure	Code d'événement	Commentaire
1	12:29	107	fin de l'étude



# Rapport de pression artérielle ambulatoire

Professeur ZTOT Samir

Nom du patient :	TADILI SIDI REDOUANE	Date de test :	13/03/2023
Identité du patient :	TS	Date de naissance :	Sexe :

## Données TAA exclues

#	Heure	SYS/DIA (mmHg)	FC (BPM)	PAM (mmHg)	CE
2	12:30	--/-- >	--	--	4
4	13:00	143/89 >	74	107	2
5	13:02	148/117 >	74	127	2
7	14:00	--/-- >	--	--	4
9	14:30	177/98 >	84	124	2
10	14:32	149/103 >	73	118	2
11	15:00	170/93 >	78	119	2
17	17:30	142/104 >	69	117	2
18	17:32	105/38	56	60	2
19	18:00	--/--	--	--	1
20	18:01	153/124 >	69	134	2
21	18:30	157/76 >	73	103	2
25	20:00	108/87 >	91	94	2
26	20:01	129/110 >	76	116	2
27	20:30	119/97 >	59	104	2
28	20:31	148/98 >	70	115	2
29	21:00	148/98 >	76	115	2
31	21:30	--/-- >	--	--	4
32	21:32	146/121 >	71	129	2
33	22:00	107/71	123	83	2
41	04:00	--/--	--	--	85
42	04:00	--/--	--	--	85
45	07:00	--/--	--	--	85
46	07:00	--/--	--	--	85
47	07:30	--/--	--	--	85
48	07:30	--/--	--	--	85
49	08:00	--/--	--	--	85
50	08:00	--/--	--	--	85
51	08:30	--/--	--	--	85
52	08:30	--/--	--	--	85
54	09:30	174/121 >	69	139	87
55	09:32	130/56	75	81	2
56	10:00	137/75 >	67	96	2
57	10:02	152/115 >	60	127	2
58	10:30	153/112 >	66	126	2
59	10:31	150/134 >	63	139	2



# Rapport de pression artérielle ambulatoire

Professeur ZTOT Samir

Nom du patient :	TADILI SIDI REDOUANE	Date de test :	13/03/2023
Identité du patient :	TS	Date de naissance :	Sexe :

## Données TAA revues

#	Heure	SYS/DIA (mmHg)	FC (BPM)	PAM (mmHg)	Commentaire
1	12:12	152/95 >	82	114	
3	12:32	152/119 >	77	130	
6	13:30	175/92 >	75	120	
8	14:02	143/90 >	71	108	
12	15:01	154/92 >	74	113	
13	15:30	149/73 >	78	98	
14	16:00	146/88 >	65	107	
15	16:30	135/79	58	98	
16	17:00	154/84 >	65	107	
22	18:31	147/82 >	65	104	
23	19:00	160/76 >	66	104	
24	19:30	152/80 >	59	104	
30	21:02	149/79 >	74	102	
34	22:02	142/83 >	57	103	
35	22:30	143/83 >	58	103	
36	23:00	134/74 >	53	94	
37	00:00	129/72 >	56	91	
38	01:00	110/54	53	73	
39	02:00	112/48	54	69	
40	03:00	117/53	53	74	
43	05:00	144/73 >	52	97	
44	06:00	156/83 >	54	107	
53	09:00	145/92 >	57	110	
60	11:00	178/85 >	70	116	
63	12:00	143/82 >	64	102	
	12:29				Événement marqué



# Rapport de pression artérielle ambulatoire

Professeur ZTOT Samir

Nom du patient : TADILI SIDI REDOUANE Date de test : 13/03/2023  
Identité du patient : TS Date de naissance : Sexe :

Période de « blouse blanche » : Heure : 12:12 - 13:11 Échantillons : 2 sur 5 (40%)

	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
SYS (mmHg)	152	--	152 (12:12)	152 (12:12)		--
DIA (mmHg)	107	+/-17	119 (12:32)	95 (12:12)		15,9%
FC (bpm)	80	+/-3,5	82 (12:12)	77 (12:32)		4,4%
PAM (mmHg)	122	+/-11,3	130 (12:32)	114 (12:12)		9,3%
PP (mmHg)	45	+/-17	57 (12:12)	33 (12:32)		37,8%

Charge de PA : 100% de relevés SYS > 135 mmHg  
100% de relevés DIA > 85 mmHg



# Rapport de pression artérielle ambulatoire

Professeur ZTOT Samir

Nom du patient :	TADILI SIDI REDOUANE	Date de test :	13/03/2023
Identité du patient :	TS	Date de naissance :	Sexe :

## Statistiques MAPA

Période globale :	Heure : 12:12 - 12:00	Durée : 23:48	Échantillons : 25 sur 63 (40%)			
SYS (mmHg)	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
	145	+/-16,2	178 (11:00)	110 (01:00)		11,2%
DIA (mmHg)		+/-14,5	119 (12:32)	48 (02:00)		18,1%
FC (bpm)	64	+/-9,3	82 (12:12)	52 (05:00)		14,5%
PAM (mmHg)	102	+/-14	130 (12:32)	69 (02:00)		13,7%
PP (mmHg)	64	+/-12,2	93 (11:00)	33 (12:32)		19,1%
Charge de PA :	84% de relevés SYS > 135 mmHg éveil et > 120 mmHg sommeil 32% de relevés DIA > 85 mmHg éveil et > 75 mmHg sommeil					
Dim. pdt sommeil :	Réductions 14,7% SYS et 24,4% DIA pendant le sommeil					
AASI :	0,38					
Augmentation de la PA le matin :	Données insuffisantes pour calculer					
Index de lissage :						

Période d'éveil :	Heure : 07:00 - 23:00	Échantillons : 18 sur 54 (33%)				
SYS (mmHg)	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
	151	+/-10,9	178 (11:00)	135 (16:30)		7,2%
DIA (mmHg)		+/-10,2	119 (12:32)	73 (15:30)		11,9%
FC (bpm)	68	+/-8	82 (12:12)	57 (22:02)		11,8%
PAM (mmHg)	108	+/-8,1	130 (12:32)	98 (15:30)		7,5%
PP (mmHg)	65	+/-13,9	93 (11:00)	33 (12:32)		21,4%
Charge de PA :	94% de relevés SYS > 135 mmHg 39% de relevés DIA > 85 mmHg					

Période de sommeil :	Heure : 23:00 - 07:00	Échantillons : 7 sur 9 (78%)				
SYS (mmHg)	Moyenne	Dév.Std.	Max (heure)	Min (heure)	Au-dessus du seuil	CV
	129	+/-17,2	156 (06:00)	110 (01:00)		13,3%
DIA (mmHg)		+/-13,4	83 (06:00)	48 (02:00)		20,6%
FC (bpm)	54	+/-1,3	56 (00:00)	52 (05:00)		2,4%
PAM (mmHg)	86	+/-14,4	107 (06:00)	69 (02:00)		16,7%
PP (mmHg)	64	+/-6,6	73 (06:00)	56 (01:00)		10,3%
Charge de PA :	57% de relevés SYS > 120 mmHg 14% de relevés DIA > 75 mmHg					



## Rapport de pression artérielle ambulatoire

Professeur ZTOT Samir

Nom du patient : TADILI SIDI REDOUANE Date de test : 13/03/2023  
Identité du patient : TS Date de naissance : Sexe :

## Renseignements patient

Téléphone :

**Adresse :**

### **Antécédents médicaux du patient**

## Médicaments actuels

## Diagnostic du médecin

### Motif du test

# Rapport de pression artérielle ambulatoire

Professeur ZTOT Samir

Nom du patient : TADILI SIDI REDOUANE

Date de test : 13/03/2023

Identité du patient : TS

Date de naissance :

Sexe :

## Synthèse d'interprétation

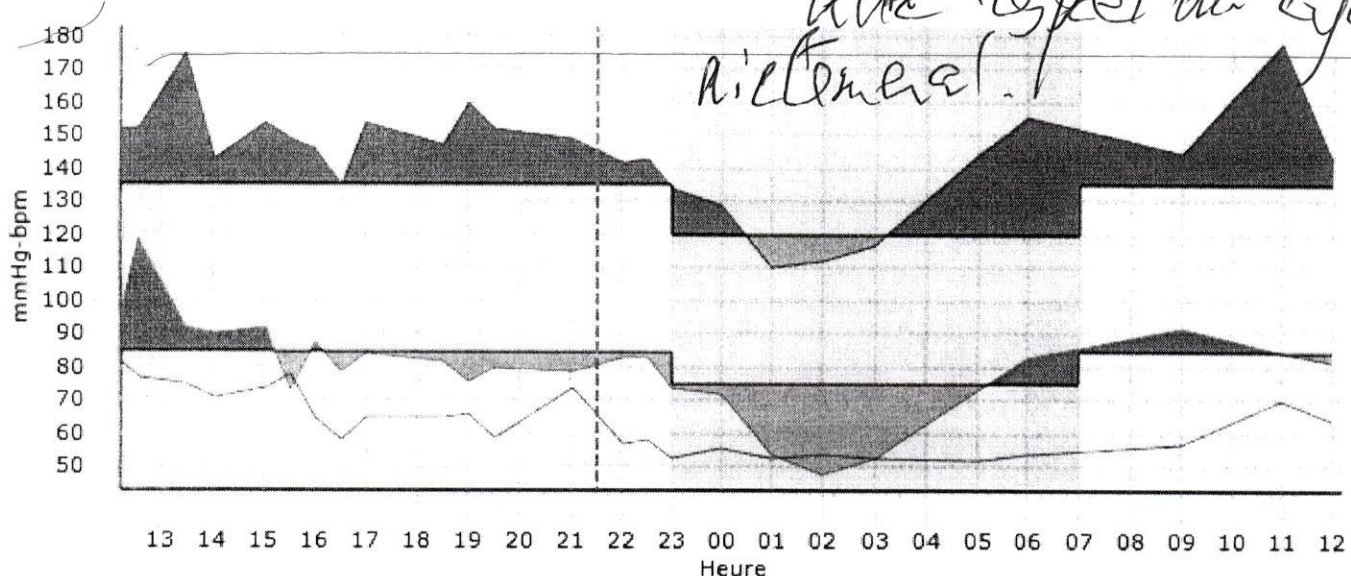
Conformément aux recommandations JNC 7 et AHA, les données de MAPA suggèrent :

- hypertension SYS et DIA 24 heures ( 145/80 mmHg)
  - hypertension SYS et DIA éveil ( 151/86 mmHg)
  - hypertension SYS sommeil ( 129 mmHg) avec Normal pression DIA sommeil ( 65 mmHg)
- Dim. pdt sommeil est 14,7 % SYS et 24,4 % DIA, Fléchissement (normal).

Hypertension systolique à l'éveil avec hypertension nocturne

Avec hypertension nocturne

Fléchissement



## Résultats PA brachiale

Période	Heure	Échantillons	SYS moyenne mmHg (+/- Dév. Std.)	DIA moyenne mmHg (+/- Dév. Std.)	FC moyenne BPM (+/- Dév. Std.)	Charge de PA Sys (%)	Charge de PA Dia (%)
Globale	12:12-12:00 (23:48)	25	145 (+/-16,2)	80 (+/-14,5)	64 (+/-9,3)	84	32
Période d'éveil	07:00-23:00	18	151 (+/-10,9)	86 (+/-10,2)	68 (+/-8)	94	39
Période de sommeil	23:00-07:00	7	129 (+/-17,2)	65 (+/-13,4)	54 (+/-1,3)	57	14
Période de « blouse blanche »	12:12-13:11 (1st Hr.)	2				100	100
	Max		152	119	82		
	Moyenne		152	107	80		
Dim. pdt sommeil :	SYS = 14,7% DIA =24,4%						

Médecin traitant

Dr.

Signature

Date

Médecin diagnostiquant

Dr.  
Professeur ZTOT Samir

Cardiologue Interventionnel  
17 Rue Jabal Toubkal apt 13  
Avenue de France Agdal - Rabat  
Tel : 05 37 68 05 68 / INPE DR 00386



Pr Samir Ztot  
Cardiologue interventionnel

Rabat, le ..... في الرباط،  
03/03/2023

**MR TADILI SIDI REDOUANE**

*96,00 X 3 =*

1. Prazol 20 mg

1 gélule, matin, pendant 3 mois

*270,00 X 3 =*

2. Coplavix 75mg/100mg

1 comprimé, matin, pendant 3 mois

*286,00 X 3 =*

3. Exforge 5/160/12.5 HCT

1 comprimé, matin, pendant 3 mois

*157,80*

4. Rosuvas® sun 10 mg

1 comprimé, soir, pendant 3 mois

*49,40 X 3 =*

5. Amep 5 mg

1 comprimé, soir, pendant 3 mois

*T = 2262,00*

Professeur ZTOT Samir  
Cardiologue Interventionnel  
27 Rue Jabal Toubkal apt 13  
Avenue de France Agdal - Rabat  
Tel : 05 37 68 66 68 / INPE : 101100386

صيدلية القبيبات  
Pharmacie de Kebibat  
SEDRATI Med Pharmaciens  
7, rue Slaoui Kebibat - Rabat  
Tél. : 0537 69 05 07

Pr.SAMIR ZTOT

## Cardiologue interventionnel

Adresse : Rue Jabal Toubkal 27, apprtement 13, Agdal 10000 RABAT

I.C.E.:001706834000085 /inpe:10100386

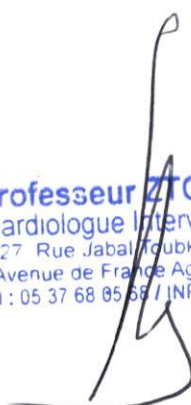
### Facture N°: 1397

Date : 13/03/2023  
Mr TADILI SIDI REDOUANE

Code	Description	Quantité	Prix	Sous-total
Visite du				
H T	holter tensionnel	1	900,00	900,00
		Total		900,00

Arrêté le présent document à la somme de :  
neuf cents dirham(s)

Professeur ZTOT Samir  
Cardiologue Interventionnel  
27 Rue Jabal Toubkal aptt 13  
Avenue de France Agdal - Rabat  
Tel : 05 37 68 05 66 / INPE : 101100386

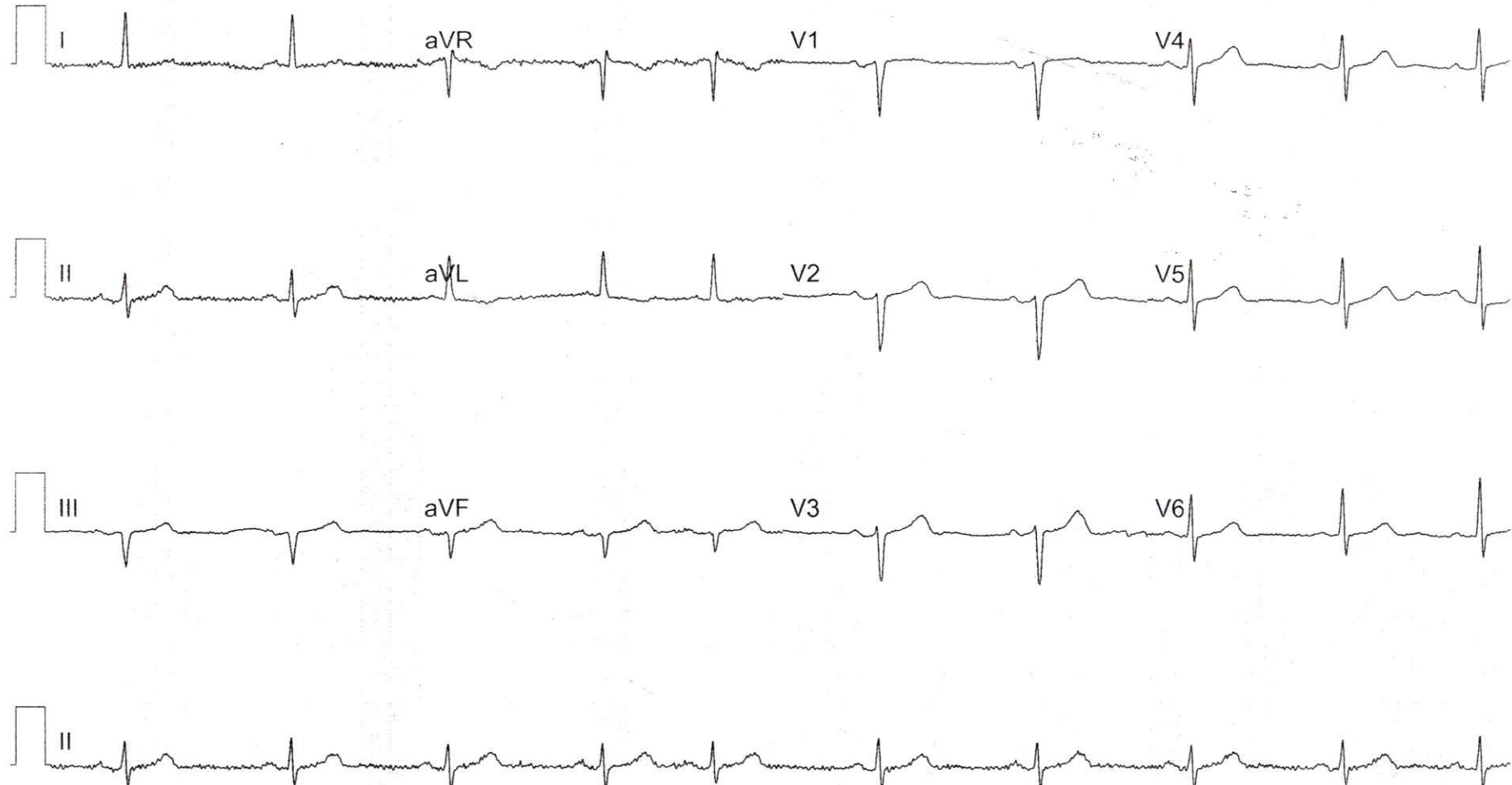


ID:  
D-naiss:

03-Mar-2023 11:46:32

Fréq. Card.: 58 BPM  
Int PR: 175 ms  
Dur.QRS: 76 ms  
QT/QTc: 408 / 404 ms  
Axes P-R-T: 40 -17 64  
RR moyen: 1031 ms  
QTcB: 401 ms  
QTcF: 403 ms

TA148/84



**Prazol® 20**

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

- EST-13553-1

## **GOMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE**

Prazol® 20 mg ·

**Oméprazole (DCI)** ..... 20 mg

#### **Excipients asp**

**FORME PHARMACEUTIQUE**

#### **FORME PHARMACEUTIQUE**

- Géleule contenant des microgranules gastrorésistants.
  - Présentation : boîte de 7, 14 et 28 gélules.

## CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

**PRAZOL®** 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

#### DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MEDICAMENT

PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

#### Chez les adultes :

- le reflux gastro-œsophagien (RGO).
  - les ulcères de la partie haute de votre intestin (ulcère duodénal) ou de votre estomac (ulcère gastrique).
  - les ulcères infectés par une bactérie appelée *Helicobacter pylori*. Dans ce cas, votre médecin peut également vous 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). PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante 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 grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

#### **Chez les enfants :**

Enfants âgés de plus d'un an et avec un poids corporel > 10 kg

- #### • le reflux gastro-œsophagien (RGO).

Les symptômes chez l'enfant peuvent comprendre des remontées dans la bouche du contenu de l'estomac (réurgitation), des vomissements et une prise de poids limitée.

#### **Enfants âgés de plus de 4 ans et adolescents**

- les ulcères infectés par une bactérie appelée *Helicobacter pylori*. Dans ce cas, le médecin peut également prescrire à votre enfant des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.

#### **COMMENT UTILISER CE MÉDICAMENT**

- #### • Maladie ulcéreuse gastroduodénale :

### **• Maladie ulcère**

- 1 gélule de Brazel® 20 mg matin et soir associée à deux antibiotiques pendant 3 jours.

- 1 gélule de Frazor® 200 mg matin et soir, associée à deux antibiotiques pendant 7 jours.

- Cette thérapie sera suivie par 1 gélule de Prazo® 20 mg par jour, 1 gélule de Prazo® 20 mg par jour pendant 4 à 6 semaines.

- 1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 semaines.

- #### • Oesophagite par reflux gastro-oesophagiens :

1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 8 semaines.

- Traitement des lésions gastroduodénales induites par les anti-inflammatoires non stéroïdiens :



# Prazol® 20

oméprazole

PPV : 96DH00  
PER : 03/25  
LOT : L3553-1

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

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

## COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Prazol® 20 mg :

Oméprazole (DCI) .....	20 mg
Excipients qsp .....	1 gélule

## FORME PHARMACEUTIQUE

- Gélule contenant des microgranules gastrorésistants.

- Présentation : boîte de 7, 14 et 28 gélules.

## CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

## DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MEDICAMENT

PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

### Chez les adultes :

- le reflux gastro-œsophagien (RGO).
- les ulcères de la partie haute de votre intestin (ulcère duodénal) ou de votre estomac (ulcère gastrique).
- les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori. Dans ce cas, votre médecin peut également vous 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). PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante 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 :

Enfants âgés de plus d'un an et avec un poids corporel  $\geq 10 \text{ kg}$

- le reflux gastro-œsophagien (RGO).

Les symptômes chez l'enfant peuvent comprendre des remontées dans la bouche du contenu de l'estomac (régurgitation), des vomissements et une prise de poids limitée.

### Enfants âgés de plus de 4 ans et adolescents

- les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori. Dans ce cas, le médecin peut également prescrire à votre enfant des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.

## COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT

- Maladie ulcéreuse gastroduodénale :

Selon le cas :

- 1 gélule de Prazol® 20 mg matin et soir, associée à deux antibiotiques pendant 7 jours.

Cette trithérapie sera suivie par 1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 3 à 5 semaines supplémentaires.

- 1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 6 semaines.

- Oesophagite par reflux gastro-œsophagien :

1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 8 semaines.

- Traitement des lésions gastroduodénales induites par les anti-inflammatoires non stéroïdiens :

1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 8 semaines.

- Traitement préventif des lésions gastroduodénales induites par les anti-inflammatoires non stéroïdiens :



# Prazol® 20 mg

oméprazole

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute  
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.

PPV : 96DH00

PER : 03/25

LOT : L3553-1

## COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Prazol® 20 mg :

Oméprazole (DCI) ..... 20 mg  
Excipients qsp ..... 1 gélule

## FORME PHARMACEUTIQUE

- Gélule contenant des microgranules gastrorésistants.
- Présentation : boîte de 7, 14 et 28 gélules.

## CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante contient la substance active oméprazole. Il appartient à la classe des médicaments appelée inhibiteurs de la pompe à protons. Il diminue la quantité d'acide produite par votre estomac.

## DANS QUEL(S) CAS UTILISER CE MEDICAMENT

PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante est utilisé pour traiter les affections suivantes :

### Chez les adultes :

- le reflux gastro-œsophagien (RGO).
- les ulcères de la partie haute de votre intestin (ulcère duodénal) ou de votre estomac (ulcère gastrique).
- les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori. Dans ce cas, votre médecin peut également vous 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). PRAZOL® 20 mg, gélule gastro-résistante 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 grosseur au niveau du pancréas (syndrome de Zollinger-Ellison)

### Chez les enfants :

Enfants âgés de plus d'un an et avec un poids corporel ≥ 10 kg

- le reflux gastro-œsophagien (RGO).

Les symptômes chez l'enfant peuvent comprendre des remontées dans la bouche du contenu de l'estomac (régurgitation), des vomissements et une prise de poids limitée.

### Enfants âgés de plus de 4 ans et adolescents

- les ulcères infectés par une bactérie appelée Helicobacter pylori. Dans ce cas, le médecin peut également prescrire à votre enfant des antibiotiques qui permettent de traiter l'infection et de guérir l'ulcère.

## COMMENT UTILISER CE MEDICAMENT

- Maladie ulcéreuse gastroduodénale :

Selon le cas :

- 1 gélule de Prazol® 20 mg matin et soir, associée à deux antibiotiques pendant 7 jours.

Cette trithérapie sera suivie par 1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 3 à 5 semaines supplémentaires.

- 1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 6 semaines.

- Desophagite par reflux gastro-œsophagien :

1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 8 semaines.

- Traitement des lésions gastroduodénales induites par les anti-inflammatoires non stéroïdiens :

1 gélule de Prazol® 20 mg par jour pendant 4 à 8 semaines.

- Traitement préventif des lésions gastroduodénales induites par les anti-inflammatoires non stéroïdiens :



## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

# CoPlavix® 75 mg/100 mg

## comprimés pelliculés

clopidoget/acide acétylsalicylique

### Veuillez lire attentivement ce médicament car ell importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous p
- Si vous avez d'autres questi pharmacien.
- Ce médicament vous a été p pas à d'autres personnes. Il 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).

Sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat -R.P.1,  
Ain sebââ Casablanca

Coplavix 75mg/100mg

b30 cp

P.P.V : 270,00 DH



5 113001 082018

### Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que CoPlavix et dans quel cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre CoPlavix
3. Comment prendre CoPlavix
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver CoPlavix
6. Contenu de l'emballage et autres informations

### 1. QU'EST-CE QUE COPLAVIX ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE

CoPlavix contient du clopidogrel et de l'acide acétylsalicylique (AAS) et appartient à une classe de médicaments appelés antiagrégants plaquettaires. Les plaquettes sont de très petits éléments circulant dans le sang et qui s'aggrègent lors de la coagulation du sang. En empêchant cette agrégation dans certains vaisseaux sanguins (appelés artères), les antiagrégants plaquettaires réduisent le risque de formation de caillots sanguins (phénomène appelé athérothrombose).

CoPlavix est utilisé chez l'adulte pour éviter la formation de caillots sanguins dans les artères devenues rigides pouvant conduire à la survenue d'événements athérothrombotiques (tels que l'accident vasculaire cérébral, la crise cardiaque, ou le décès).

On vous a prescrit CoPlavix à la place de deux médicaments, le clopidogrel et l'acide acétylsalicylique pour empêcher la formation de caillots sanguins parce que vous avez eu une douleur thoracique grave connue sous le nom "d'angor instable" ou de crise cardiaque (infarctus du myocarde). Pour cela, vous avez pu bénéficier d'une pose de stent dans l'artère bouchée ou rétrécie afin de rétablir une circulation sanguine efficace.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COPLAVIX

#### Contre-indications :

##### Ne prenez jamais CoPlavix

- si vous êtes allergique au clopidogrel, à l'acide acétylsalicylique (AAS) ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous êtes allergique à d'autres médicaments appelés anti-inflammatoires non stéroïdiens généralement utilisés pour traiter la douleur et/ou les maladies inflammatoires des muscles ou des articulations.

- si vous avez une maladie as polypes nasaux.
- si vous avez une maladie saignement tel qu'un ulcère le cerveau.
- si vous souffrez d'une maladie
- si vous souffrez d'une maladie
- si vous êtes dans le 3ème tr

#### Avertissements et précautions

Si l'une des situations mentionnées ci-dessous vous devez en avertir votre mè

- si vous avez un risque hémorragique :
  - une maladie qui peut provoquer un ulcère de l'estomac)
  - des troubles de la coagulation interne (saignement aigu ou dans une articulation).
  - une blessure grave récente
  - une intervention chirurgicale dans les 7 jours à venir.
- si vous avez eu un caillot dans un vaisseau cérébral ischémique
- si vous présentez une maladie
- si vous avez des antécédents compris les allergies à tout médicament
- si vous avez de la goutte,
- si vous buvez de l'alcool, ou si vous avez des lésions gastro-intestinales
- si vous avez une maladie affectant la déshydrogénase (ou déficit) qui peut développer une forme partielle de l'anémie en faible quantité).

Pendant la prise de CoPlavix :

- Vous devez avertir votre médecin :
  - si une intervention chirurgicale est nécessaire
  - si vous souffrez de douleurs abdominales, ou si vous vomissez ou dans l'intestin (selles molles)
- Vous devez aussi avertir votre médecin si vous présentez une maladie thrombotique ou PTT) indiquée par l'apparition comme des petits points de fatigue extrême ou des yeux jaunâtres (jaunissement)
- Si vous vous coupez ou vous blessez, il peut demander plus de temps pour la coagulation de votre médicament. Cela peut entraîner des saignements. Dans le cas d'un accident, il peut être nécessaire de constater d'anormal. Cela vous devez en avertir immédiatement.
- "Effets indésirables éventuels"
- Votre médecin pourra vous donner des informations supplémentaires.

## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

# CoPlavix® 75 mg/100 mg

### comprimés pelliculés

clopidoget/acide acétylsalicylique

#### Veuillez lire attentivement ce médicament car ell importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous p
- Si vous avez d'autres questi pharmacien.
- Ce médicament vous a été p pas à d'autres personnes. Il 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).

Sanofi-aventis Maroc  
Route de Rabat -R.P.1,

Ain sebââ Casablanca  
Coplavix 75mg/100mg

b30 cp

P.P.V : 270,00 DH



5 113001 082018

#### Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que CoPlavix et dans quel cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre CoPlavix
3. Comment prendre CoPlavix
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver CoPlavix
6. Contenu de l'emballage et autres informations

#### 1. QU'EST-CE QUE COPLAVIX ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ

CoPlavix contient du clopidogrel et de l'acide acétylsalicylique (AAS) et appartient à une classe de médicaments appelés antiagrégants plaquettaires. Les plaquettes sont de très petits éléments circulant dans le sang et qui s'aggrègent lors de la coagulation du sang. En empêchant cette agrégation dans certains vaisseaux sanguins (appelés artères), les antiagrégants plaquettaires réduisent le risque de formation de caillots sanguins (phénomène appelé athérothrombose).

CoPlavix est utilisé chez l'adulte pour éviter la formation de caillots sanguins dans les artères devenues rigides pouvant conduire à la survenue d'événements athérothrombotiques (tels que l'accident vasculaire cérébral, la crise cardiaque, ou le décès).

On vous a prescrit CoPlavix à la place de deux médicaments, le clopidogrel et l'acide acétylsalicylique pour empêcher la formation de caillots sanguins parce que vous avez eu une douleur thoracique grave connue sous le nom "d'angor instable" ou de crise cardiaque (infarctus du myocarde). Pour cela, vous avez pu bénéficier d'une pose de stent dans l'artère bouchée ou rétrécie afin de rétablir une circulation sanguine efficace.

#### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COPLAVIX

##### Contre-indications :

###### Ne prenez jamais CoPlavix

- si vous êtes allergique au clopidogrel, à l'acide acétylsalicylique (AAS) ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous êtes allergique à d'autres médicaments appelés anti-inflammatoires non stéroïdiens généralement utilisés pour traiter la douleur et/ou les maladies inflammatoires des muscles ou des articulations.

- si vous avez une maladie aux polypes nasaux.
- si vous avez une maladie de saignement tel qu'un ulcère dans le cerveau.
- si vous souffrez d'une maladie de saignement.
- si vous êtes dans le 3ème trimestre de la grossesse.

##### Avertissements et précautions

Si l'une des situations mentionnées ci-dessous vous concerne, vous devez en avertir votre médecin.

- si vous avez un risque hémorragique :
  - une maladie qui peut provoquer un ulcère de l'estomac
  - des troubles de la coagulation interne (saignement dans la cavité articulaire).
  - une blessure grave récente
  - une intervention chirurgicale dans les 7 jours à venir.
- si vous avez eu un caillot dans un vaisseau cérébral ischémique.
- si vous présentez une maladie de la coagulation.
- si vous avez des antécédents de maladie, compris les allergies à tout médicament.
- si vous avez de la goutte.
- si vous buvez de l'alcool, ou si vous avez des lésions gastro-intestinales.
- si vous avez une maladie affectant la déshydrogénase (ou déficit dans la capacité à développer une forme partielle de sang en faible quantité).

Pendant la prise de CoPlavix :

- Vous devez avertir votre médecin :
  - si une intervention chirurgicale est nécessaire
  - si vous souffrez de douleurs abdominales, ou si vous vomissez ou dans l'intestin (selles molles)
- Vous devez aussi avertir votre médecin si vous présentez une maladie thrombotique ou PTT indiquée par l'apparition comme des petits points de fatigue extrême ou des yeux jaunâtres (jaunissement).
- Si vous vous coupez ou vous blessez, il peut demander plus de temps pour止止血. L'action de votre médicament sur les plaies sanguines. Dans le cas d'un accident, il peut être nécessaire de constater d'anormal. Cela vous devez en avertir immédiatement.
- "Effets indésirables éventuels" : Votre médecin pourra vous donner des informations supplémentaires.

## NOTICE : INFORMATION DE L'UTILISATEUR

# CoPlavix® 75 mg/100 mg

## comprimés pelliculés

clopidoget/acide acétylsalicylique

### Veuillez lire attentivement ce médicament car ell importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous p
- Si vous avez d'autres questi pharmacien.
- Ce médicament vous a été p pas à d'autres personnes. Il 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).

Sanofi-aventis Maroc  
Route de Rabat -R.P.1,

Ain sebââ Casablanca  
Coplavix 75mg/100mg

b30 cp

P.P.V : 270,00 DH



5 113001 082018

### Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que CoPlavix et dans quel cas est-il utilisé
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre CoPlavix
3. Comment prendre CoPlavix
4. Quels sont les effets indésirables éventuels
5. Comment conserver CoPlavix
6. Contenu de l'emballage et autres informations

### 1. QU'EST-CE QUE COPLAVIX ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ

CoPlavix contient du clopidogrel et de l'acide acétylsalicylique (AAS) et appartient à une classe de médicaments appelés antiagrégants plaquettaires. Les plaquettes sont de très petits éléments circulant dans le sang et qui s'aggrègent lors de la coagulation du sang. En empêchant cette agrégation dans certains vaisseaux sanguins (appelés artères), les antiagrégants plaquettaires réduisent le risque de formation de caillots sanguins (phénomène appelé athérothrombose).

CoPlavix est utilisé chez l'adulte pour éviter la formation de caillots sanguins dans les artères devenues rigides pouvant conduire à la survenue d'événements athérothrombotiques (tels que l'accident vasculaire cérébral, la crise cardiaque, ou le décès).

On vous a prescrit CoPlavix à la place de deux médicaments, le clopidogrel et l'acide acétylsalicylique pour empêcher la formation de caillots sanguins parce que vous avez eu une douleur thoracique grave connue sous le nom "d'angor instable" ou de crise cardiaque (infarctus du myocarde). Pour cela, vous avez pu bénéficier d'une pose de stent dans l'artère bouchée ou rétrécie afin de rétablir une circulation sanguine efficace.

### 2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE COPLAVIX

#### Contre-indications :

##### Ne prenez jamais CoPlavix

- si vous êtes allergique au clopidogrel, à l'acide acétylsalicylique (AAS) ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique 6.
- si vous êtes allergique à d'autres médicaments appelés anti-inflammatoires non stéroïdiens généralement utilisés pour traiter la douleur et/ou les maladies inflammatoires des muscles ou des articulations.

- si vous avez une maladie aux polypes nasaux.
- si vous avez une maladie de saignement tel qu'un ulcère dans le cerveau.
- si vous souffrez d'une maladie de saignement.
- si vous êtes dans le 3ème trimestre de la grossesse.

#### Avertissements et précautions

Si l'une des situations mentionnées ci-dessous vous concerne, vous devez en avertir votre médecin.

- si vous avez un risque hémorragique (une maladie qui peut provoquer un ulcère de l'estomac), des troubles de la coagulation interne (saignement dans une articulation).
- une blessure grave récente.
- une intervention chirurgicale dans les 7 jours à venir.
- si vous avez eu un caillot dans un vaisseau cérébral ischémique.
- si vous présentez une maladie.
- si vous avez des antécédents compris les allergies à tout médicament.
- si vous avez de la goutte.
- si vous buvez de l'alcool, ou si vous avez des lésions gastro-intestinales.
- si vous avez une maladie affectant la déshydrogénase (ou déficit dans la capacité à développer une forme partielle de l'hémoglobine dans le sang en faible quantité).

Pendant la prise de CoPlavix :

- Vous devez avertir votre médecin si une intervention chirurgicale est nécessaire.
  - si vous souffrez de maladie abdominale, ou si vous avez des douleurs ou dans l'intestin (selles molles, diarrhée).
- Vous devez aussi avertir votre médecin si vous présentez une maladie thrombotique ou PTT indiquée par l'apparition comme des petits points noirs de fatigue extrême ou des yeux jaunâtres (jaunisse) ou des yeux jaunâtres (jaunisse).
- Si vous vous coupez ou vous blessez, il peut demander plus de temps pour que l'action de votre médicament empêche la formation de caillots sanguins. Dans le cas d'un accident, il peut être nécessaire de constater d'anormal. Cela vous devez en avertir immédiatement.
- "Effets indésirables éventuels" : Votre médecin pourra vous donner des informations supplémentaires.



## Dénomination du médicament :

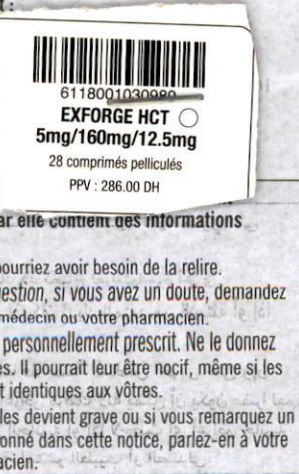
### EXFORGE® HCT

5mg/160mg/12.5mg, 5mg/11

10mg/160mg/25mg

Comprimés pelliculés. Boîte de

Amlodipine / Valsartan / Hydro



Veuillez lire attentivement l'  
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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## Que contient cette notice :

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

### 1. Qu'est-ce que Exforge HCT et dans quel cas est-il utilisé ?

Votre médicament s'appelle Exforge HCT; il est disponible sous forme de comprimés pelliculés dans différents dosages.

Exforge HCT contient trois principes actifs: l'amlopipine, un «antagoniste du calcium», le valsartan, un «antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II» et l'hydrochlorthiazide (HCT), une substance diurétique. Ces trois substances baissent chacune à leur façon la tension artérielle.

Exforge HCT est utilisé pour traiter l'hypertension artérielle:

chez les patients chez qui un médicament contenant deux principes actifs ne permet pas de baisser suffisamment la tension artérielle, chez les patients recevant déjà les trois principes actifs, l'amlopipine, le valsartan et l'hydrochlorthiazide, mais sous forme de comprimés séparés.

Exforge HCT doit être utilisé uniquement sur prescription médicale.

### 2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Exforge HCT?

#### De quoi faut-il tenir compte en dehors du traitement?

Une hypertension prolongée peut, par exemple, endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et finir par provoquer un accident vasculaire cérébral (attaque), un infarctus du myocarde ou une défaillance rénale. En réduisant votre tension artérielle à une valeur normale, on diminue le risque de développer ces maladies.

## Quand Exforge HCT ne doit-il pas être utilisé?

- si vous avez développé par le passé une réaction inhabituelle ou allergique à l'amlopipine, au valsartan, à l'hydrochlorthiazide ou aux sulfamides ou à un autre composant de ce médicament. Demandez conseil à votre médecin si vous pensez que vous pourrez avoir une réaction allergique.
- en cas de grossesse ou si vous envisagez une grossesse, ou en période d'allaitement.
- si vous souffrez d'un arrêt de l'écoulement de la bile.
- si vous souffrez d'une forte diminution de la quantité d'urine (anurie).
- si vous souffrez d'un diabète (de type 1 ou 2) ou d'une insuffisance rénale et que vous prenez de l'aliskirène, un principe actif abaissant la tension artérielle.
- si vous avez présenté dans le passé un gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou du pharynx (difficultés à avaler et respirer) l'occasion de la prise d'un médicament baissant la tension artérielle.

Si vous êtes dans l'un de ces cas, parlez-en à votre médecin avant de prendre Exforge HCT.

#### Quelles sont les précautions à observer lors de la prise d'Exforge HCT?

En raison d'effets secondaires possibles tels que vertiges ou fatigue, ce médicament peut affecter les capacités de réaction, l'aptitude à la conduite et l'aptitude à utiliser des outils ou des machines.

La prudence est recommandée si vous souffrez d'une maladie des reins, d'une maladie du foie ou des voies biliaires, d'allergies ou d'un asthme.

Avant de commencer le traitement par Exforge HCT, votre médecin contrôlera votre circulation et votre sang et, si vous présentez un déficit en liquide ou en sels, il compensera tout d'abord ceux-ci pour éviter une trop forte baisse de la tension artérielle.

Il contrôlera également les sels (surtout le potassium, le sodium, le magnésium et le calcium) dans le sang pendant le traitement par Exforge HCT, car Exforge HCT peut modifier la concentration sanguine des sels. Il surveillera éventuellement aussi votre fonction rénale.

Si vous avez pris jusque-là un bêtabloquant et que vous pouvez maintenant arrêter celui-ci, l'arrêt doit se faire lentement; votre médecin vous donnera des instructions à ce sujet.

Si vous êtes greffé du rein, le médecin n'utilisera pas Exforge HCT chez vous par mesure de précaution.

La prudence est recommandée si vous êtes traité par un inhibiteur de l'ECA ou l'aliskirène (médicaments contre l'hypertension artérielle).

Informez votre médecin si vous avez déjà eu un cancer de la peau ou si vous remarquez une modification cutanée inattendue au cours du traitement. Le traitement par hydrochlorthiazide (l'un des principes actifs d'Exforge HCT), surtout lorsqu'il est administré pendant une longue période et à des doses élevées, peut engendrer un risque accru de certaines formes de cancer de la peau et des lèvres (cancer «blanc» de la peau non mélanome), probablement en raison de l'augmentation de la sensibilité de la peau aux rayons UV. Pendant le traitement par Exforge HCT, protégez votre peau de la lumière du soleil et des rayons UV. Faites régulièrement examiner votre peau et contrôlez l'apparition de nouvelles modifications de la peau et signalez immédiatement à votre médecin l'apparition de modifications suspectes de la peau.



## Dénomination du médicament :

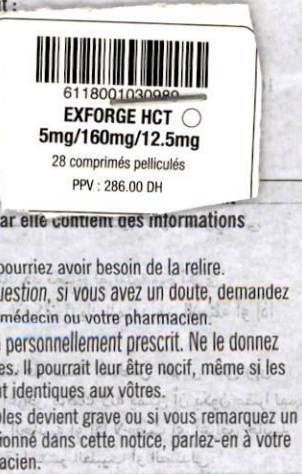
### EXFORGE® HCT

5mg/160mg/12.5mg, 5mg/11

10mg/160mg/25mg

Comprimés pelliculés. Boîte de

Amlodipine / Valsartan / Hydro



Veuillez lire attentivement l'  
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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

## Que contient cette notice :

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

### 1. Qu'est-ce que Exforge HCT et dans quel cas est-il utilisé ?

Votre médicament s'appelle Exforge HCT; il est disponible sous forme de comprimés pelliculés dans différents dosages.

Exforge HCT contient trois principes actifs: l'amlopipine, un «antagoniste du calcium», le valsartan, un «antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II» et l'hydrochlorthiazide (HCT), une substance diurétique. Ces trois substances baissent chacune à leur façon la tension artérielle.

Exforge HCT est utilisé pour traiter l'hypertension artérielle:

chez les patients chez qui un médicament contenant deux principes actifs ne permet pas de baisser suffisamment la tension artérielle, chez les patients recevant déjà les trois principes actifs, l'amlopipine, le valsartan et l'hydrochlorthiazide, mais sous forme de comprimés séparés.

Exforge HCT doit être utilisé uniquement sur prescription médicale.

### 2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Exforge HCT?

#### De quoi faut-il tenir compte en dehors du traitement?

Une hypertension prolongée peut, par exemple, endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et finir par provoquer un accident vasculaire cérébral (attaque), un infarctus du myocarde ou une défaillance rénale. En réduisant votre tension artérielle à une valeur normale, on diminue le risque de développer ces maladies.

## Quand Exforge HCT ne doit-il pas être utilisé?

- si vous avez développé par le passé une réaction inhabituelle ou allergique à l'amlopipine, au valsartan, à l'hydrochlorthiazide ou aux sulfamides ou à un autre composant de ce médicament. Demandez conseil à votre médecin si vous pensez que vous pourrez avoir une réaction allergique.
- en cas de grossesse ou si vous envisagez une grossesse, ou en période d'allaitement.
- si vous souffrez d'un arrêt de l'écoulement de la bile.
- si vous souffrez d'une forte diminution de la quantité d'urine (anurie).
- si vous souffrez d'un diabète (de type 1 ou 2) ou d'une insuffisance rénale et que vous prenez de l'aliskirène, un principe actif abaissant la tension artérielle.
- si vous avez présenté dans le passé un gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou du pharynx (difficultés à avaler et respirer) l'occasion de la prise d'un médicament baissant la tension artérielle.

Si vous êtes dans l'un de ces cas, parlez-en à votre médecin avant de prendre Exforge HCT.

#### Quelles sont les précautions à observer lors de la prise d'Exforge HCT?

En raison d'effets secondaires possibles tels que vertiges ou fatigue, ce médicament peut affecter les capacités de réaction, l'aptitude à la conduite et l'aptitude à utiliser des outils ou des machines.

La prudence est recommandée si vous souffrez d'une maladie des reins, d'une maladie du foie ou des voies biliaires, d'allergies ou d'un asthme.

Avant de commencer le traitement par Exforge HCT, votre médecin contrôlera votre circulation et votre sang et, si vous présentez un déficit en liquide ou en sels, il compensera tout d'abord ceux-ci pour éviter une trop forte baisse de la tension artérielle.

Il contrôlera également les sels (surtout le potassium, le sodium, le magnésium et le calcium) dans le sang pendant le traitement par Exforge HCT, car Exforge HCT peut modifier la concentration sanguine des sels. Il surveillera éventuellement aussi votre fonction rénale.

Si vous avez pris jusque-là un bêtabloquant et que vous pouvez maintenant arrêter celui-ci, l'arrêt doit se faire lentement; votre médecin vous donnera des instructions à ce sujet.

Si vous êtes greffé du rein, le médecin n'utilisera pas Exforge HCT chez vous par mesure de précaution.

La prudence est recommandée si vous êtes traité par un inhibiteur de l'ECA ou l'aliskirène (médicaments contre l'hypertension artérielle).

Informez votre médecin si vous avez déjà eu un cancer de la peau ou si vous remarquez une modification cutanée inattendue au cours du traitement. Le traitement par hydrochlorthiazide (l'un des principes actifs d'Exforge HCT), surtout lorsqu'il est administré pendant une longue période et à des doses élevées, peut engendrer un risque accru de certaines formes de cancer de la peau et des lèvres (cancer «blanc» de la peau non mélanome), probablement en raison de l'augmentation de la sensibilité de la peau aux rayons UV. Pendant le traitement par Exforge HCT, protégez votre peau de la lumière du soleil et des rayons UV. Faites régulièrement examiner votre peau et contrôlez l'apparition de nouvelles modifications de la peau et signalez immédiatement à votre médecin l'apparition de modifications suspectes de la peau.



## Dénomination du médicament :

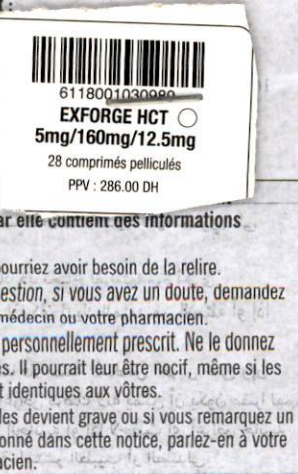
### EXFORGE® HCT

5mg/160mg/12.5mg, 5mg/11

10mg/160mg/25mg

Comprimés pelliculés. Boîte de

Amlodipine / Valsartan / Hydro



Veuillez lire attentivement l'  
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 toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'information à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

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

### 1. Qu'est-ce que Exforge HCT et dans quel cas est-il utilisé ?

Votre médicament s'appelle Exforge HCT; il est disponible sous forme de comprimés pelliculés dans différents dosages.

Exforge HCT contient trois principes actifs: l'amlopipine, un «antagoniste du calcium», le valsartan, un «antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II» et l'hydrochlorthiazide (HCT), une substance diurétique. Ces trois substances baissent chacune à leur façon la tension artérielle.

Exforge HCT est utilisé pour traiter l'hypertension artérielle:

chez les patients chez qui un médicament contenant deux principes actifs ne permet pas de baisser suffisamment la tension artérielle, chez les patients recevant déjà les trois principes actifs, l'amlopipine, le valsartan et l'hydrochlorthiazide, mais sous forme de comprimés séparés.

Exforge HCT doit être utilisé uniquement sur prescription médicale.

### 2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre Exforge HCT?

#### De quoi faut-il tenir compte en dehors du traitement?

Une hypertension prolongée peut, par exemple, endommager les vaisseaux sanguins du cerveau, du cœur et des reins et finir par provoquer un accident vasculaire cérébral (attaque), un infarctus du myocarde ou une défaillance rénale. En réduisant votre tension artérielle à une valeur normale, on diminue le risque de développer ces maladies.

### Quand Exforge HCT ne doit-il pas être utilisé?

- si vous avez développé par le passé une réaction inhabituelle ou allergique à l'amlopipine, au valsartan, à l'hydrochlorthiazide ou aux sulfamides ou à un autre composant de ce médicament. Demandez conseil à votre médecin si vous pensez que vous pourrez avoir une réaction allergique.
- en cas de grossesse ou si vous envisagez une grossesse, ou en période d'allaitement.
- si vous souffrez d'un arrêt de l'écoulement de la bile.
- si vous souffrez d'une forte diminution de la quantité d'urine (anurie).
- si vous souffrez d'un diabète (de type 1 ou 2) ou d'une insuffisance rénale et que vous prenez de l'aliskirène, un principe actif abaissant la tension artérielle.
- si vous avez présenté dans le passé un gonflement du visage, des lèvres, de la langue ou du pharynx (difficultés à avaler et respirer) l'occasion de la prise d'un médicament baissant la tension artérielle.

Si vous êtes dans l'un de ces cas, parlez-en à votre médecin avant de prendre Exforge HCT.

#### Quelles sont les précautions à observer lors de la prise d'Exforge HCT?

En raison d'effets secondaires possibles tels que vertiges ou fatigue, ce médicament peut affecter les capacités de réaction, l'aptitude à la conduite et l'aptitude à utiliser des outils ou des machines.

La prudence est recommandée si vous souffrez d'une maladie des reins, d'une maladie du foie ou des voies biliaires, d'allergies ou d'un asthme.

Avant de commencer le traitement par Exforge HCT, votre médecin contrôlera votre circulation et votre sang et, si vous présentez un déficit en liquide ou en sels, il compensera tout d'abord ceux-ci pour éviter une trop forte baisse de la tension artérielle.

Il contrôlera également les sels (surtout le potassium, le sodium, le magnésium et le calcium) dans le sang pendant le traitement par Exforge HCT, car Exforge HCT peut modifier la concentration sanguine des sels. Il surveillera éventuellement aussi votre fonction rénale.

Si vous avez pris jusque-là un bêtabloquant et que vous pouvez maintenant arrêter celui-ci, l'arrêt doit se faire lentement; votre médecin vous donnera des instructions à ce sujet.

Si vous êtes greffé du rein, le médecin n'utilisera pas Exforge HCT chez vous par mesure de précaution.

La prudence est recommandée si vous êtes traité par un inhibiteur de l'ECA ou l'aliskirène (médicaments contre l'hypertension artérielle).

Informez votre médecin si vous avez déjà eu un cancer de la peau ou si vous remarquez une modification cutanée inattendue au cours du traitement. Le traitement par hydrochlorthiazide (l'un des principes actifs d'Exforge HCT), surtout lorsqu'il est administré pendant une longue période et à des doses élevées, peut engendrer un risque accru de certaines formes de cancer de la peau et des lèvres (cancer «blanc» de la peau non mélanome), probablement en raison de l'augmentation de la sensibilité de la peau aux rayons UV. Pendant le traitement par Exforge HCT, protégez votre peau de la lumière du soleil et des rayons UV. Faites régulièrement examiner votre peau et contrôlez l'apparition de nouvelles modifications de la peau et signalez immédiatement à votre médecin l'apparition de modifications suspectes de la peau.



Rosuvastatine

Boîte

**Veuillez lire attentivement l'intégralité de c****Informations importantes pour vous.**

-Gardez ce document, vous pourrez avoir besoin de le retrouver.

-Si vous avez d'autres questions, demandez à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit, même si les signes de leur maladie sont

-Si l'un des effets indésirables devient grave ou notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice :

1. Qu'est-ce que ROSUVAS® SUN, comprimé ?

2. Quelles sont les informations à connaître avec ce médicament ?

3. Comment prendre ROSUVAS® SUN comprimé ?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?

5. Comment conserver ROSUVAS® SUN comprimé ?

6. Informations supplémentaires

**1. Qu'est-ce que ROSUVAS® SUN, comprimé ?****Classe pharmacothérapeutique : inhibiteur de ROSUVAS® SUN appartient au groupe des médicaments thérapeutiques :****ROSUVAS® SUN vous a été prescrit parce que :**

- Vous avez un taux élevé de cholestérol ce qui, ou un accident vasculaire cérébral, ROSUVAS® SUN de 6 ans et plus pour traiter un taux de cholestérol.

- Il vous est recommandé de prendre des statines, car ne suffisent pas à corriger votre taux de cholestérol, l'activité physique en même temps que la prise de ROSUVAS® SUN vous a été prescrit parce que :

- Vous avez un taux élevé de cholestérol ce qui, ou un accident vasculaire cérébral, ROSUVAS® SUN de 6 ans et plus pour traiter un taux de cholestérol.

- Il vous est recommandé de prendre des statines, car ne suffisent pas à corriger votre taux de cholestérol, l'activité physique en même temps que la prise de ROSUVAS® SUN vous a été prescrit parce que :

- Vous avez d'autres facteurs qui augmentent votre risque d'avoir une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs.

Une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs peuvent être causés par une maladie appelée l'athérosclérose. L'athérosclérose est due à une accumulation de dépôts de graisse dans vos artères.

Pourquoi il est important de continuer de prendre ROSUVAS® SUN :

ROSUVAS® SUN est utilisé pour corriger le taux de substances grasses dans le sang appelé lipides, le plus fréquent étant le cholestérol.

Il y a différents types de cholestérol trouvé dans le sang : le « mauvais cholestérol » (LDL-C) et le « bon cholestérol » (HDL-C).

ROSUVAS® SUN peut réduire le « mauvais cholestérol » et augmenter le « bon cholestérol ».

- Il agit en aidant à bloquer la production de « mauvais cholestérol » par votre organisme. Il améliore également l'aptitude de votre corps à éliminer de votre sang.

Pour la plupart des personnes, un taux de cholestérol élevé n'a pas de conséquence sur la façon dont elles se sentent parce que cela n'entraîne aucun symptôme. Cependant, sans traitement, des dépôts graisseux peuvent s'accumuler sur la paroi des vaisseaux sanguins et réduire leur diamètre.

Parfois, ce rétrécissement des vaisseaux peut empêcher le passage du sang jusqu'au cœur ou au cerveau conduisant à une attaque cardiaque ou un accident vasculaire cérébral.

En diminuant le taux de cholestérol, ROSUVAS® SUN peut réduire le risque d'avoir une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou des problèmes de santé liés à ces facteurs.

Il est très important de continuer à prendre ROSUVAS® SUN, même si votre taux de cholestérol revient à la normale, parce qu'il prévient la remontée de votre taux de cholestérol donc l'accumulation de dépôts de graisse. Cependant, vous devez arrêter votre traitement si votre médecin vous le dit, ou si vous découvrez que vous êtes enceinte.

**2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre ROSUVAS® SUN comprimé pelliculé ?**Si votre médecin vous a informé(e) d'une intolerance à certains sucres, contactez-le avant de prendre ce médicament. **Ne prenez jamais ROSUVAS® SUN, comprimé pelliculé :**

- Si vous êtes allergique à rosuvastatine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique « Informations supplémentaires ».

- Si vous êtes enceinte, si vous allez, avec immédiatement le traitement et prévenez votre médecin ; il convient de prendre un contraceptif approprié pour éviter d'être enceinte pendant le traitement par Rosuvastatine ;

- Si vous avez actuellement des problèmes hépatiques ;

- Si vous avez des problèmes rénaux graves (si vous avez un deute, demandez à votre médecin) ;

- Si vous avez des troubles musculaires atypiques (douleurs musculaires répétées ou inexplicables) ;

- Si vous prenez de la clozapine (utilisée par exemple lors de greffes d'organes).

Si vous êtes concernés par l'une de ces situations (ou si vous avez un deute), parlez-en à votre médecin.

De plus, vous ne devez pas prendre 40 mg de ROSUVAS® SUN (dosage le plus élevé) si :

- Vous avez une insuffisance rénale modérée (si vous avez deute, demandez à votre médecin) ;

- Vous avez des troubles de la thyroïde ;

- Vous avez des douleurs musculaires répétées ou inexplicables, des antécédents familiaux ou familiaux de maladie cardiaque, ou si vous avez déjà eu un autre médicament ayant des effets similaires.

leur aptitude n'est pas affectée. Cependant, quelques personnes ont des vertiges lors du traitement par ROSUVAS® SUN. Si vous éprouvez des vertiges, consultez votre médecin avant de conduire ou d'utiliser une machine.

Ce médicament contient du lactose.

L'utilisation de ce médicament est déconseillée chez les patients présentant une intolérance au galactose, un déficit en lactase de Lapp ou un syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose (maladies héréditaires rares).

Voir la rubrique « Informations supplémentaires » si vous souhaitez la liste complète des composants.

**3. Comment prendre ROSUVAS® SUN comprimé pelliculé ?**  
 Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute.

**Doses usuelles chez les adultes :****Si vous prenez ROSUVAS® SUN pour un taux de cholestérol élevé :****Dose initiale :**

Veuillez prendre avec ROSUVAS® SUN doit débuter avec une dose de 5 ou 10 mg, même si vous prenez une dose plus élevée d'une autre statine.

**Le choix de la dose initiale dépendra de :**

- Votre taux de cholestérol,

- Vos risques d'avoir une attaque cardiaque ou un accident vasculaire cérébral,

- Facteurs pouvant vous rendre plus sensible à certains effets indésirables.

Veuillez vérifier auprès de votre médecin ou pharmacien la dose initiale qui vous est le mieux adaptée.

**Une dose initiale de 5 mg par jour est recommandée chez les patients :**

- D'origines asiatiques (japonaises, chinoises, philippines, vietnamiennes, coréennes et indiennes).

- âgés de plus de 70 ans,

- Prédisposés à une maladie rénale modérée,

- Présentant des facteurs prédisposant à une myopathie (atteinte musculaire).

**Augmentation de la dose et dose maximale quotidienne**

Votre médecin peut décider d'augmenter les doses jusqu'à ce que la posologie soit appropriée pour vous. Si vous déleuez à 5 mg, votre médecin peut décider de doubler la dose jusqu'à 10 mg puis 20 mg puis 40 mg si nécessaire. Si vous commencez avec 10 mg, votre médecin peut décider de doubler la dose jusqu'à 20 mg puis 40 mg si nécessaire. Une période de 4 semaines est nécessaire entre chaque adaptation de dose.

La dose maximale quotidienne est 40 mg. Cette dose concerne les patients ayant un taux de cholestérol élevé et un risque élevé d'avoir une attaque cardiaque ou un accident cérébral vasculaire pour lesquels le taux de cholestérol n'a pas été suffisamment baissé avec 20 mg.

Si vous prenez ROSUVAS® SUN pour réduire le risque d'avoir une attaque cardiaque, un accident vasculaire cérébral ou d'autres maladies de la circulation, veuillez prendre la dose quotidienne qui y sont liés.

La dose recommandée est de 20 mg une fois par jour. Cependant votre médecin pourra décider d'utiliser une dose plus faible si vous avez l'un des facteurs mentionnés ci-dessus.

**Utilisation chez les enfants et adolescents âgés de 6 à 17 ans :**

La dose moyenne chez les enfants et adolescents âgés de 6 à 17 ans est de 5 à 20 mg une fois par jour. La dose initiale usuelle est de 5 mg par jour et votre docteur pourra augmenter progressivement votre dose afin de trouver la dose adaptée de ROSUVAS® SUN. La dose journalière maximale de ROSUVAS® SUN est 10 ou 20 mg pour les enfants âgés de 6 à 17 ans en fonction de votre pathologie sous-jacente traitée. Prenez cette dose une fois par jour. La dose de 40 mg de ROSUVAS® SUN ne doit pas être utilisée chez les enfants.

**Précautions et contre-indications :**

Avez toujours comprimé en entier avec de l'eau.

ROSUVAS® SUN doit être pris une fois par jour. Vous pouvez prendre le comprimé à tout moment de la journée avec ou sans nourriture.

Il est recommandé de prendre votre comprimé chaque jour à la même heure, ceci vous évitera d'oublier de le prendre. Contrôle régulier de votre cholestérol

Il est important que vous retourniez votre médecin pour des contrôles réguliers de votre cholestérol afin d'être sûr que ce dernier est bien contrôlé. Votre médecin peut décider d'augmenter la dose de ROSUVAS® SUN soit appropriée pour vous.

**Si vous avez pris plus de ROSUVAS® SUN, comprimé pelliculé que vous n'en aviez dû :**

Si vous avez pris ROSUVAS® SUN par inadvertance, contactez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien ou l'hôpital le plus proche pour avis.

Si vous allez à l'hôpital ou recevez un traitement pour une autre cause, prévenez l'équipe médicale que vous prenez ROSUVAS® SUN.

**Si vous oubliez de prendre ROSUVAS® SUN, comprimé pelliculé :**

Ne vous inquiétez pas, prenez seulement votre prochaine dose au bon moment. Ne prenez pas de double dose pour compenser celle que vous avez oubliée de prendre.

**Si vous arrêtez de prendre ROSUVAS® SUN, comprimé pelliculé :**

Informez votre médecin si vous souhaitez arrêter ROSUVAS® SUN car votre taux de cholestérol devrait encore augmenter.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

**4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?**

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

Il est important que vous soyiez informés des effets indésirables possibles. Ils sont habituellement légers et de courte durée.

Arrêtez de prendre ROSUVAS® SUN et consulter immédiatement un médecin si vous avez les réactions allergiques suivantes :

- Difficulté à respirer avec ou sans gonflement du visage, des lèvres, de la langue et/ou de la gorge

- Gonflement du visage, de la langue et/ou de la gorge qui peut causer des difficultés pour avaler

- Démangeaison sévère de la peau (avec des cloques)

Contactez votre médecin immédiatement si vous ressentez des douleurs musculaires inhabituelles qui durent anormalement longtemps. Les symptômes musculaires sont plus fréquents chez les enfants et adolescents que chez les adultes. Comme avec les autres statines, un très petit nombre de personnes ont eu des problèmes musculaires qui

Lot n° :

EXP:

PPV: 157 DH 80

ROSUVAS® SUN 10 mg

Boîte de 30 comprimés pelliculés



6 118000 380641

**AMEP® 5 mg & 10 mg, Comprimés**  
Boîtes de 14, 28 & 56.

Amlodipine

Veuillez lire attentivement l'intégralité  
du mode d'emploi.

UG, 40

**AMEP® 5mg**

28 comprimés



2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés?

3. Comment prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver AMEP® 5 & 10 mg comprimés?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que AMEP® comprimé et dans quel cas est-il utilisé?

AMEP® contient la substance active amlodipine qui appartient au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques.

AMEP® est utilisé pour traiter l'augmentation de la pression artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur thoracique dénommée angor, dont une forme rare est l'angor de Prinzmetal.

Chez les patients présentant des valeurs élevées de la pression artérielle, ce médicament agit en relaxant les vaisseaux sanguins, de telle sorte que le sang les traverse plus facilement. Chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'apport sanguin au muscle cardiaque, qui recuit ainsi plus d'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique. Ce médicament n'apporte pas de soulagement immédiat pour la douleur thoracique liée à l'angor.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés?

Ne prenez jamais AMEP® comprimé :

• si vous êtes allergique (hypersensible) à l'amiodipine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique composition, ou aux autres inhibiteurs calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons, des rougeurs de la peau ou des difficultés respiratoires.

• Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension).

• Si vous présentez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur était incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).

• Si vous présentez une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

Faites attention avec AMEP® comprimé :

Adresssez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre AMEP®, Vous devez informer votre médecin si vous présentez ou avez présenté l'une des conditions suivantes :

- crise cardiaque récente,
- insuffisance cardiaque,
- augmentation sévère de la pression artérielle (crise hypertensive),
- maladie du foie,
- vous êtes une personne âgée et votre dose a besoin d'être augmentée.

Enfants et adolescents :

AMEP® n'a pas été étudié chez l'enfant âgé de moins de 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de l'hypertension chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 17 ans (voir rubrique 3). Pour des informations complémentaires, veuillez vous adresser à votre médecin.

Autres médicaments et AMEP® comprimés :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez ou avez récemment pris tout autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance.

AMEP® peut affecter ou être affecté par d'autres médicaments, tels que :

- le ketoconazole, l'itraconazole (médicaments antifongiques),
- le ritonavir, l'indinavir, le nefiravir (appelés Inhibiteur de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH).
- la rifampicine, l'erythromycine, la clarithromycine (antibiotiques),
- Hypericum perforatum (millepertuis),
- le vérapamil, le diltiazem (médicaments pour le cœur),
- le dantrolène (perfusion pour les augmentations sévères de la température corporelle),
- le tacrolimus, le sirolimus, le temsirolimus et l'évrémolimus (médicaments utilisés pour modifier la manière dont le système immunitaire fonctionne),
- la simvastatine (médicament utilisé pour réduire le cholestérol),
- la ciclopentidine (médicament immunosuppresseur).

AMEP® peut diminuer votre pression artérielle encore davantage si vous prenez déjà

d'autres médicaments destinés à traiter l'augmentation de la pression artérielle.

**AMEP® comprimés avec des aliments et boissons :**

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'agent actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'hypotension d'AMEP®.

**sensation pendant la grossesse et l'allaitement :**

Il existe de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Il est démontré que l'amiodipine est excrétée dans le lait maternel en petites quantités. Si vous allaitez ou si vous êtes sur le point d'allaiter, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®. 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.

**Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines**

AMEP® peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines. Si les comprimés provoquent des nausées, des vertiges ou une fatigue, ou encore des maux de tête, vous ne devrez pas conduire des véhicules ni utiliser des machines, et vous devez contacter votre médecin immédiatement.

**Mentions relatives aux excipients à effet notable.**

Sans objet.

**3. Comment prendre AMEP® comprimés?**

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

La posologie initiale recommandée d'AMEP® est de 5 mg une fois par jour. Cette dose peut être augmentée jusqu'à 10 mg d'AMEP® une fois par jour.

Ce médicament peut également être pris avec ou après la consommation d'aliments et de boissons. Il est préférable de prendre ce médicament à la même heure tous les jours avec un verre d'eau. Ne prenez pas AMEP® avec du jus de pamplemousse.

**Utilisation chez les enfants et les adolescents**

Pour les enfants et les adolescents de 6 à 17 ans), la dose initiale habituelle recommandée est de 2,5 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 5 mg par jour. Les comprimés d'AMEP® à 2,5mg ne sont actuellement pas disponibles. Il est très important de continuer à prendre votre traitement. Pensez à consulter votre médecin avant de ne plus avoir de comprimés.

**Si vous avez pris plus d'AMEP® comprimés que vous n'auriez dû :**

Prendre trop de comprimés peut entraîner une bâsse parfois dangereuse de votre pression artérielle. Vous pouvez ressentir des vertiges, des étourdissements, perte de connaissance ou vous sentir faible. Si la pression artérielle diminue de manière trop sévère, un choc peut survenir. Votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez immédiatement un médecin si vous avez pris trop de comprimés d'AMEP®.

**Si vous oubliez de prendre AMEP® comprimés:**

Ne vous inquiétez pas. Si vous avez oublié de prendre un comprimé, passez simplement à la prochaine dose. Prenez une dose suivante selon le rythme normal. Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

**Si vous arrêtez de prendre AMEP® comprimés:**

Votre médecin vous indiquera combien de temps vous devez prendre votre médicament. Votre maladie peut nécessiter de réduire ou d'arrêter de prendre votre médicament avant que cela ne soit indiqué.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

**4. Quels sont les effets indésirables rentrés ?**

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

Consultez votre médecin immédiatement si vous présentez l'un des effets indésirables suivants après la prise de ce médicament.

• Respiration sifflante soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires.

• Gonflement des paupières, du visage ou des lèvres.

• Gonflement de la langue et de la gorgéantain de grandes difficultés respiratoires, réactions cutanées sévères, notamment éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, démangeaisons sévères, apparition de vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses (syndrome de Stevens-Johnson, nécrose épidermique toxique) ou autres réactions allergiques.

• Crise cardiaque, battements cardiaques anormaux.

• Nausées accompagnées d'une forte pouvant entraîner une douleur abdominale et dorsale sévère accompagnée d'un très grand faise.

Les effets indésirables très fréquents sont généralement observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou si il dure plus d'une semaine, vous devez contacter votre médecin.

**Effets indésirables très fréquents - pouvant affecter plus de 1 personne sur 10 :**

• Edème (rétenzione d'eau).

Les effets indésirables fréquents suivants ont été observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou si il dure plus d'une semaine, vous devez contacter votre médecin.

**Effets indésirables fréquents : pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10 :**

• Changement de couleur de la peau.  
• Tremblements.  
• Sensation de chaleur.  
• Diminution de force.  
• Eternuements (rhinite).  
• Toux.  
• Bouche sèche.  
• Chute des cheveux.  
• Plaques rouges sur la peau.  
• Difficultés pour faire défiler les miction.  
• Incapacité à obéir.  
• Douleur, malaise.  
• Douleurs articulaires.  
• Augmentation de la tension.

**Effets indésirables rares :**

• Confusion.  
• Diminution du niveau de conscience pouvant entraîner des étourdissements fréquents.

• Troubles des glandes salivaires.  
• Gonflement des glandes salivaires.  
• Ballonnement.

• Anomalies de la peau (ictéose).  
• Analyses malades.

• Augmentation de la pression artérielle.  
• Inflammation cutanée.

• Sensation de chaleur.  
• Troubles de la vue.

Décalage de la pression artérielle.  
La pression artérielle peut être élevée.  
mais pas systématiquement.

• Gonflement des glandes salivaires.  
• Gonflement des glandes salivaires.  
• Ballonnement.

• Anomalies de la peau (ictéose).  
• Analyses malades.

• Augmentation de la pression artérielle.  
• Inflammation cutanée.

• Sensation de chaleur.  
• Troubles de la vue.

Décalage de la pression artérielle.  
La pression artérielle peut être élevée.  
mais pas systématiquement.

• Gonflement des glandes salivaires.  
• Gonflement des glandes salivaires.  
• Ballonnement.

• Anomalies de la peau (ictéose).  
• Analyses malades.

• Augmentation de la pression artérielle.  
• Inflammation cutanée.

• Sensation de chaleur.  
• Troubles de la vue.

Décalage de la pression artérielle.  
La pression artérielle peut être élevée.  
mais pas systématiquement.

• Gonflement des glandes salivaires.  
• Gonflement des glandes salivaires.  
• Ballonnement.

• Anomalies de la peau (ictéose).  
• Analyses malades.

**AMEP® 5 mg & 10 mg, Comprimés**  
Boîtes de 14, 28 & 56.

Amlodipine

Veuillez lire attentivement l'intégralité  
du mode d'emploi.

UG, 40

**AMEP® 5mg**

28 comprimés



2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés?

3. Comment prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver AMEP® 5 & 10 mg comprimés?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que AMEP® comprimé et dans quel cas est-il utilisé?

AMEP® contient la substance active amlodipine qui appartient au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques.

AMEP® est utilisé pour traiter l'augmentation de la pression artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur thoracique dénommée angor, dont une forme rare est l'angor de Prinzmetal.

Chez les patients présentant des valeurs élevées de la pression artérielle, ce médicament agit en relaxant les vaisseaux sanguins, de telle sorte que le sang les traverse plus facilement. Chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'apport sanguin au muscle cardiaque, qui recuit ainsi plus d'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique. Ce médicament n'apporte pas de soulagement immédiat pour la douleur thoracique liée à l'angor.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés?

Ne prenez jamais AMEP® comprimé :

- si vous êtes allergique (hypersensible) à l'amiodipine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique composition, ou aux autres inhibiteurs calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons, des rougeurs de la peau ou des difficultés respiratoires.

- Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension).

- Si vous présentez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur était incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).

- Si vous présentez une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

Faites attention avec AMEP® comprimé :

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre AMEP®, Vous devez informer votre médecin si vous présentez ou avez présenté l'une des conditions suivantes :

- crise cardiaque récente,
- insuffisance cardiaque,
- augmentation sévère de la pression artérielle (crise hypertensive),
- maladie du foie,
- vous êtes une personne âgée et votre dose a besoin d'être augmentée.

Enfants et adolescents :

AMEP® n'a pas été étudié chez l'enfant âgé de moins de 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de l'hypertension chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 17 ans (voir rubrique 3). Pour des informations complémentaires, veuillez vous adresser à votre médecin.

Autres médicaments et AMEP® comprimés :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez ou avez récemment pris tout autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance.

AMEP® peut affecter ou être affecté par d'autres médicaments, tels que :

- le ketoconazole, l'itraconazole (médicaments antifongiques),
- le ritonavir, l'indinavir, le nefiravir (appelés Inhibiteur de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH).
- la rifampicine, l'erythromycine, la clarithromycine (antibiotiques),
- Hypericum perforatum (millepertuis),
- le vérapamil, le diltiazem (médicaments pour le cœur),
- le dantrolène (perfusion pour les augmentations sévères de la température corporelle),
- le tacrolimus, le sirolimus, le temsirolimus et l'évrémolimus (médicaments utilisés pour modifier la manière dont le système immunitaire fonctionne),
- la simvastatine (médicament utilisé pour réduire le cholestérol),
- la ciclopentidine (médicament immunosuppresseur).

AMEP® peut diminuer votre pression artérielle encore davantage si vous prenez déjà

d'autres médicaments destinés à traiter l'augmentation de la pression artérielle.

**AMEP® comprimés avec des aliments et boissons :**

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'agent actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'hypotension d'AMEP®.

**sensation pendant la grossesse et l'allaitement :**

Il existe de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Il est démontré que l'amiodipine est excrétée dans le lait maternel en petites quantités. Si vous allaitez ou si vous êtes sur le point d'allaiter, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®. 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.

**Effets sur l'aptitude à conduire un véhicule ou à utiliser des machines**

AMEP® peut affecter votre capacité à conduire des véhicules et à utiliser des machines. Si les comprimés provoquent des nausées, des vertiges ou une fatigue, ou encore des maux de tête, vous ne devez pas conduire des véhicules ni utiliser des machines, et vous devez contacter votre médecin immédiatement.

**Mentions relatives aux excipients à effet notable.**

Sans objet.

**3. Comment prendre AMEP® comprimés?**

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

La posologie initiale recommandée d'AMEP® est de 5 mg une fois par jour. Cette dose peut être augmentée jusqu'à 10 mg d'AMEP® une fois par jour.

Ce médicament peut également être pris avec ou après la consommation d'aliments et de boissons. Il est préférable de prendre ce médicament à la même heure tous les jours avec un verre d'eau. Ne prenez pas AMEP® avec du jus de pamplemousse.

**Utilisation chez les enfants et les adolescents**

Pour les enfants et les adolescents de 6 à 17 ans), la dose initiale habituelle recommandée est de 2,5 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 5 mg par jour. Les comprimés d'AMEP® à 2,5mg ne sont actuellement pas disponibles. Il est très important de continuer à prendre votre traitement. Pensez à consulter votre médecin avant de ne plus avoir de comprimés.

**Si vous avez pris plus d'AMEP® comprimés que vous n'auriez dû :**

Prendre trop de comprimés peut entraîner une bâsse parfois dangereuse de votre pression artérielle. Vous pouvez ressentir des vertiges, des étourdissements, perte de connaissance ou vous sentir faible. Si la pression artérielle diminue de manière trop sévère, un choc peut survenir. Votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez immédiatement un médecin si vous avez pris trop de comprimés d'AMEP®.

**Si vous oubliez de prendre AMEP® comprimés:**

Ne vous inquiétez pas. Si vous avez oublié de prendre un comprimé, passez simplement à la prochaine dose. Prenez une dose suivante selon le rythme normal. Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose que vous avez oublié de prendre.

**Si vous arrêtez de prendre AMEP® comprimés:**

Votre médecin vous indiquera combien de temps vous devez prendre votre médicament. Votre maladie peut nécessiter de réduire ou de cesser de prendre votre médicament avant que cela ne soit indiqué.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

**4. Quels sont les effets indésirables rentrés ?**

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

Consultez votre médecin immédiatement si vous présentez l'un des effets indésirables suivants après la prise de ce médicament.

- Respiration sifflante soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires.

- Gonflement des paupières, du visage ou des lèvres.

- Gonflement de la langue et de la gorgéantain de grandes difficultés respiratoires, réactions cutanées sévères, notamment éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, démangeaisons sévères, apparition de vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses (syndrome de Stevens-Johnson, nécrose épidermique toxique) ou autres réactions allergiques.

- Crise cardiaque, battements cardiaques anormaux.

- Gonflement du pénis et pouvant entraîner une douleur abdominale et dorsale sévère accompagnée d'un très grand plaisir.

Les effets indésirables très fréquents sont généralement observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou si il dure plus d'une semaine, vous devez contacter votre médecin.

**Effets indésirables très fréquents - pouvant affecter plus de 1 personne sur 10 :**

- Edème (rétenzione d'eau).

Les effets indésirables fréquents suivants ont été observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou si il dure plus d'une semaine, vous devez contacter votre médecin.

**Effets indésirables fréquents : pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10 :**

U  
re  
Ind  
votre  
effec  
• Chang  
• Trembl  
• Sensati  
sensatio  
• Diminut  
• Eternuem  
(rhiniti).  
• Toux.  
• Bouche séch  
• Chute des ch  
plaques rouges su  
• Difficultés po  
nombre de mictio  
• Incapacité à ob  
• Douleur, malaise  
• Douleurs articula  
• Augmentatio  
**Effets indésirables**

• Confusion.

**Effets indésirables**

• Diminution du n

pouvant entraîne  
fréquents.

• Trouble des e  
engourdissemen  
• Gonflement d  
• Ballonnemen  
• Anomalies d  
la peau (icté  
analyses me

• Augmen

• Inflam  
cutanée.

• Sen

• Tro

Déclai

La

im

re

5.

**AMEP® 5 mg & 10 mg, Comprimés**  
Boîtes de 14, 28 & 56.

Amlodipine

Veuillez lire attentivement l'entier de médicament

UG, 40

**AMEP® 5mg**

28 comprimés



2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés?

3. Comment prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver AMEP® 5 & 10 mg comprimés?
6. Informations supplémentaires

1. Qu'est-ce que AMEP® comprimé et dans quel cas est-il utilisé?

AMEP® contient la substance active amlodipine qui appartient au groupe de médicaments appelés inhibiteurs calciques.

AMEP® est utilisé pour traiter l'augmentation de la pression artérielle (hypertension), ou un certain type de douleur thoracique dénommée angor, dont une forme rare est l'angor de Prinzmetal.

Chez les patients présentant des valeurs élevées de la pression artérielle, ce médicament agit en relaxant les vaisseaux sanguins, de telle sorte que le sang les traverse plus facilement. Chez les patients atteints d'angor, AMEP® agit en améliorant l'apport sanguin au muscle cardiaque, qui recuit ainsi plus d'oxygène, ce qui prévient l'apparition d'une douleur thoracique. Ce médicament n'apporte pas de soulagement immédiat pour la douleur thoracique liée à l'angor.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre AMEP® 5 & 10 mg comprimés?

Ne prenez jamais AMEP® comprimé :

• si vous êtes allergique (hypersensible) à l'amiodipine ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament mentionnés dans la rubrique composition, ou aux autres inhibiteurs calciques. Cela peut se manifester par des démangeaisons, des rougeurs de la peau ou des difficultés respiratoires.

• Si vous présentez une baisse sévère de la pression artérielle (hypotension).

• Si vous présentez un rétrécissement de la valve aortique (sténose aortique) ou un choc cardiogénique (une affection dans laquelle votre cœur était incapable d'apporter suffisamment de sang à l'organisme).

• Si vous présentez une insuffisance cardiaque après une crise cardiaque.

Faites attention avec AMEP® comprimé :

Adresssez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre AMEP®, Vous devez informer votre médecin si vous présentez ou avez présenté l'une des conditions suivantes :

- crise cardiaque récente,
- insuffisance cardiaque,
- augmentation sévère de la pression artérielle (crise hypertensive),
- maladie du foie,
- vous êtes une personne âgée et votre dose a besoin d'être augmentée.

Enfants et adolescents :

AMEP® n'a pas été étudié chez l'enfant âgé de moins de 6 ans. AMEP® ne doit être utilisé que pour le traitement de l'hypertension chez les enfants et les adolescents âgés de 6 à 17 ans (voir rubrique 3). Pour des informations complémentaires, veuillez vous adresser à votre médecin.

Autres médicaments et AMEP® comprimés :

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez ou avez récemment pris tout autre médicament, y compris un médicament obtenu sans ordonnance.

AMEP® peut affecter ou être affecté par d'autres médicaments, tels que :

- le ketoconazole, l'itraconazole (médicaments antifongiques),
- le ritonavir, l'indinavir, le nefiravir (appelés Inhibiteur de protéase utilisé pour traiter l'infection par le VIH).
- la rifampicine, l'erythromycine, la clarithromycine (antibiotiques),
- Hypericum perforatum (millepertuis),
- le vérapamil, le diltiazem (médicaments pour le cœur),
- le dantrolène (perfusion pour les augmentations sévères de la température corporelle),
- le tacrolimus, le sirolimus, le temsirolimus et l'évrémolimus (médicaments utilisés pour modifier la manière dont le système immunitaire fonctionne),
- la simvastatine (médicament utilisé pour réduire le cholestérol),
- la ciclopentidine (médicament immunosuppresseur).

AMEP® peut diminuer votre pression artérielle encore davantage si vous prenez déjà

d'autres médicaments destinés à traiter l'augmentation de la pression artérielle.

**AMEP® comprimés avec des aliments et boissons :**

Le jus de pamplemousse et le pamplemousse ne doivent pas être consommés par les personnes traitées par AMEP®. Cela est dû au fait que le pamplemousse et le jus de pamplemousse peuvent entraîner une augmentation des concentrations sanguines de l'agent actif, l'amiodipine, ce qui peut entraîner une augmentation imprévisible de l'hypotension d'AMEP®.

**sensation pendant la grossesse et l'allaitement :**

Il existe de l'amiodipine chez la femme enceinte n'a pas été établie. Si vous pensez être enceinte, ou si vous prévoyez d'être enceinte, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Il est démontré que l'amiodipine est excrétée dans le lait maternel en petites quantités. Si vous allaitez ou si vous êtes sur le point d'allaiter, vous devez en parler à votre médecin avant de prendre AMEP®.

Il est démontré que l'amiodipine est excrétée dans le lait maternel en petites quantités.

Si vous alliez ou si vous êtes sur le point d'allaiter, vous devez pas conduire des véhicules ni utiliser des machines, et vous devez contacter votre médecin immédiatement.

**Mentions relatives aux excipients à effet notable.**

Sans objet.

**3. Comment prendre AMEP® comprimés?**

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

La posologie initiale recommandée d'AMEP® est de 5 mg une fois par jour. Cette dose peut être augmentée jusqu'à 10 mg d'AMEP® une fois par jour.

Ce médicament peut être pris avec ou après la consommation d'aliments et de boissons. Il est préférable de prendre ce médicament à la même heure tous les jours avec un verre d'eau. Ne prenez pas AMEP® avec du jus de pamplemousse.

**Utilisation chez les enfants et les adolescents**

Pour les enfants et les adolescents de 6 à 17 ans), la dose initiale habituelle recommandée est de 2,5 mg par jour. La dose maximale recommandée est de 5 mg par jour. Les comprimés d'AMEP® à 2,5mg ne sont actuellement pas disponibles. Il est très important de continuer à prendre votre traitement. Pensez à consulter votre médecin avant de ne plus avoir de comprimés.

**Si vous avez pris plus d'AMEP® comprimés que vous n'auriez dû :**

Prendre trop de comprimés peut entraîner une bâsse parfois dangereuse de votre pression artérielle. Vous pouvez ressentir des vertiges, des étourdissements, perte de connaissance ou vous sentir faible. Si la pression artérielle diminue de manière trop sévère, un choc peut survenir. Votre peau peut devenir froide et moite et vous pouvez perdre conscience. Consultez immédiatement un médecin si vous avez pris trop de comprimés d'AMEP®.

**Si vous oubliez de prendre AMEP® comprimés:**

Ne vous inquiétez pas. Si vous avez oublié de prendre un comprimé, passez simplement à la prochaine. Prenez-le une fois suivante selon le rythme normal. Ne prenez pas de dose double pour compenser le dosage que vous avez oublié de prendre.

**Si vous arrêtez de prendre AMEP® comprimés:**

Votre médecin vous indiquera combien de temps vous devez prendre votre médicament. Votre maladie peut nécessiter de réduire ou de cesser de prendre votre médicament avant que cela ne soit indiqué.

Si vous avez d'autres questions sur l'utilisation de ce médicament, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

**4. Quels sont les effets indésirables rentrés ?**

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

Consultez votre médecin immédiatement si vous présentez l'un des effets indésirables suivants après la prise de ce médicament.

• Respiration sifflante soudaine, douleur thoracique, essoufflement ou difficultés respiratoires.

• Gonflement des paupières, du visage ou des lèvres.

• Gonflement de la langue et de la gorgéantain de grandes difficultés respiratoires, réactions cutanées sévères, notamment éruption cutanée intense, urticaire, rougeur de la peau sur l'ensemble du corps, démangeaisons sévères, apparition de vésicules, desquamation et gonflement de la peau, inflammation des muqueuses (syndrome de Stevens-Johnson, nécrose épidermique toxique) ou autres réactions allergiques.

• Crise cardiaque, battements cardiaques anormaux.

• Nausées accompagnées d'une forte pouvant entraîner une douleur abdominale et dorsale sévère accompagnée d'un très grand faise.

Les effets indésirables très fréquents sont généralement observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou si il dure plus d'une semaine, vous devez contacter votre médecin.

**Effets indésirables très fréquents - pouvant affecter plus de 1 personne sur 10 :**

• Edème (rétenzione d'eau).

Les effets indésirables fréquents suivants ont été observés. Si l'un de ces effets devient gênant ou si il dure plus d'une semaine, vous devez contacter votre médecin.

**Effets indésirables fréquents : pouvant affecter jusqu'à 1 personne sur 10 :**

U  
re  
Ind  
vot  
effec  
• Chang  
• Trembl  
• Sensati  
sensatio  
• Diminut  
• Eternuem  
(rhiniti).  
• Toux.  
• Bouche séch  
• Chute des ch  
plaques rouges su  
• Difficultés po  
nombre de mictio  
• Incapacité à ob  
• Douleur, malaise  
• Douleurs articula  
• Augmentatio  
**Effets indésirables**

• Confusion.

**Effets indésirables**

• Diminution du n

pouvant entraîne  
fréquents.

• Trouble des

engourdissem  
• Gonflement d

• Ballonneme  
• Anomalies d

la peau (icté

analyses me

• Augmen

• Inflam  
cutanée.

• Sensatio

• Troubl

Décalage

La im  
me

5.