

# RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR CTIVER 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.

## Biologie 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.

## éducation :

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.



# Déclaration de Maladie

N° P19-

068271

Maladie

Dentaire

Optique

ND:  
75840  
 Autres

## Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 01233 Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : MOUSSALI M. BARAKA VIVE KARIM IDRISI

Date de naissance : 01 - 01 - 1945

Adresse : Bd Sidi MAAROUF IN 24, casablanca

Tél. 06.74.04.18.31 Total des frais engagés : 15058132 Dhs

## Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 20/05/2022

Nom et prénom du malade : ELMOUADI M. BARAKA

Age : 76 ans

Lien de parenté :  Lui-même  Conjoint  Enfant

Nature de la maladie : HTA + DM + INSUFFISANCE CARDIAQUE

En cas d'accident préciser les causes et circonstances : Vomies hypotension des MBS infarctus

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 : casablanca

Le : 20/05/2022

Signature de l'adhérent(e) : v.m.

## RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
20/05/2021	+ ECG	300,00		Dr. A. M. YIFANI Cardiologue Seumaya - Casablanca 98/1237/0661.18.75.82 148483000083

## EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 <b>PHARMACIE PHARMACIE</b> Angèle Piacenza et fils Sidi Maârouf Casablanca - Tel: 0522-28-00-00 TP: 33627-27-1 - R.C. CNSS: 9318058 - R.C. ICE: 00019067	20/05/2021	12.15,00

## **ANALYSES - RADIOGRAPHIES**

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

## AUXILIAIRES MEDICAUX

## RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

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

### Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaire, ainsi que le bilan de

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 COEFFICIENT MASTICATOIRE

	H
25533412	21433552
00000000	00000000
D	
00000000	00000000
35533411	11433553

#### **(Création, remont, adjonction)**

## COEFFICIENT DES TRAVAUX

## MONTANTS DES COINS

DATE DU  
DEVIS

# Docteur Ahmed EL KIFANI

Diplômé de la Faculté de Médecine de Limoges  
Ancien Assistant des Hôpitaux de FRANCE  
**SPECIALISTE DES MALADIES DU COEUR  
ET DES VAISSEAUX**

82, Rue Soumaya Angle Bd . Abdelmoumen  
(Immeuble RENAULT) Casablanca



05 22 98 72 37 / 05 22 25 26 19

# الدكتور أحمد الكيفاني

إختصاصي في أمراض القلب و الدورة الدموية

خريج كلية الطب بليموج

82، زنقة سمية - شارع عبد المؤمن  
( عمارة رونو ) - الدار البيضاء

05 22 98 72 37 / 05 22 25 26 19

Sur Rendez-vous

بالموعد

Casablanca, le 20/05/2011 الدار البيضاء في

Mme EL MOURADI M. S. A.

→ Regale seu Salto

201.00 x 3 = 603.00

⇒ DAPRON 2000 mg à midi (AP)

29/4  
75.00 x 3 = 225.00

→ Venoxyl 600 mg

201.00 x 3 = 387.00

⇒ IRLHIZ 250 mg le midi (AP)

03 mois

1215.00

PHARMACIE  
PUISSEANCE PHARMA  
Angle place et Rue Sidi Maârouf  
Casablanca Tél: 0522.98.72.37  
N°5: 9318039 - 0522.25.05.1

DR. A. EL KIFANI  
CARDIOLOGUE  
82, Rue Soumaya Casablanca  
Tél: 0522.98.72.37 / 0661.18.75.82  
ICE: 0017484830009083

S.V.

Dr. A. EL KIFANI  
CARDIOLOGUE  
82, Rue Soumaya Casablanca  
Tél: 0522.98.72.37 / 0661.18.75.82  
ICE: 0017484830009083

# **VENOXYL**

## **GEL**

### **COMPOSITION :**

- Aqua
- Alcohol denat
- Carbomer
- Arachis Hypogaea
- Menthol
- Triethanolamine
- Benzophénone 4
- CI 42090-
- CI 19140

### **PROPRIETES :**

**VENOXYL GEL**, grâce à l'originalité de ses actions synergiques, lutte efficacement contre :

- \* lourdeur et pesanteur des jambes
- \* Sensation de chaleur des jambes
- \* Mauvaise circulation

**VENOXYL GEL** par son action décongestionnante apporte aux jambes fatiguées une sensation immédiate de fraîcheur, hydrate et redonne élasticité à la peau.

### **CONSEILS D'UTILISATION :**

- \* Prendre une noix de **VENOXYL GEL** pour chaque jambe dans le creux de votre main
- \* Étaler **VENOXYL GEL** en remontant de la cheville à la cuisse jusqu'à absorption complète du produit
- \* Pour un meilleur résultat, il est recommandé d'appliquer **VENOXYL GEL** 2 fois par jour
- \* Convient à tous les types de peaux
- \* Ne tâche pas.

### **PRÉCAUTION D'EMPLOI :**

- \* Ne pas utiliser chez les enfants de moins de 30 mois.

### **PRÉSENTATION :**

Tube de 40 ml

LABORATOIRES  
  
CARILENE

LABORA  
7, RUE du  
78360  
FRAN

VF64 0923  
LOT PER  
USAGE EXT  
Prix 75.00

# **VENOXYL**

## **GEL**

### **COMPOSITION :**

- Aqua
- Alcohol denat
- Carbomer
- Arachis Hypogaea
- Menthol
- Triethanolamine
- Benzophénone 4
- CI 42090-
- CI 19140

### **PROPRIETES :**

**VENOXYL GEL**, grâce à l'originalité de ses actions synergiques, lutte efficacement contre :

- \* lourdeur et pesanteur des jambes
- \* Sensation de chaleur des jambes
- \* Mauvaise circulation

**VENOXYL GEL** par son action décongestionnante apporte aux jambes fatiguées une sensation immédiate de fraîcheur, hydrate et redonne élasticité à la peau.

### **CONSEILS D'UTILISATION :**

- \* Prendre une noix de **VENOXYL GEL** pour chaque jambe dans le creux de votre main
- \* Étaler **VENOXYL GEL** en remontant de la cheville à la cuisse jusqu'à absorption complète du produit
- \* Pour un meilleur résultat, il est recommandé d'appliquer **VENOXYL GEL** 2 fois par jour
- \* Convient à tous les types de peaux
- \* Ne tâche pas.

### **PRÉCAUTION D'EMPLOI :**

- \* Ne pas utiliser chez les enfants de moins de 30 mois.

### **PRÉSENTATION :**

Tube de 40 ml

LABORATOIRES  
  
CARILENE

LABORA  
7, RUE du  
78360  
FRAN

VF64 0923  
LOT PER  
USAGE EXT  
Prix 75.00

# daflon® 1000 mg

Comprimé pelliculé

Fraction flavonoïque purifiée micronisée

**Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations pour vous.**

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice par votre médecin ou votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Adressez vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez 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.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

**QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?**

1. Qu'est-ce que DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé?
3. Comment prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

**1. QU'EST-CE QUE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique : VASCULOPROTECTEURS/MÉDICAMENTS AGISSANT SUR LES CAPILAIRES/BIOFLAVONOÏDES - code ATC : COSCA3

Ce médicament est un veinotonique (il augmente le tonus des veines) et un vasculoprotecteur (il augmente la résistance des petits vaisseaux sanguins).

Ce médicament est préconisé dans le traitement des signes fonctionnels liés à la crise hémorroïdaire.

Si les troubles hémorroïdaux ne cèdent pas en 15 jours, il est indispensable de consulter votre médecin.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

Ne prenez jamais DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé : Si vous êtes allergique à la fraction flavonoïque purifiée micronisée ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

**Avertissements et précautions**

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre Daflon 1000 mg, comprimé pelliculé.

Enfants

Sans objet

**AUTRES MÉDICAMENTS ET DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ**

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

**DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ AVEC DES ALIMENTS ET BOISSONS**

Sans objet

**GROSSESSE ET ALLAITEMENT**

Si vous êtes enceinte ou que vous allez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

**Grossesse :**

Par mesure de précaution, il est préférable d'éviter l'utilisation de Daflon pendant la grossesse.

**Allaitement :**

En l'absence de données sur le passage du médicament dans le lait maternel, l'allaitement est déconseillé pendant la durée du traitement.

**CONDUITE DE VÉHICULES ET UTILISATION DE MACHINES**

Sans objet

**DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ CONTIENT**

Sans objet

**3. COMMENT PRENDRE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

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.

**Insuffisance veineuse :** 1 comprimé par jour au moment du repas.

Dans la crise hémorroïdaire, la posologie est de 3 comprimés par jour pendant 4 jours, puis 2 comprimés par jour pendant les 3 jours suivants au moment des repas.

Si vous avez pris plus de DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé que vous n'aurez dû :

Contacter immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Les doses excessives concernant le surdosage avec Daflon sont limitées mais les symptômes rapportés peuvent être diarrhée, nausée, douleur abdominale, prurit et rash.

Si vous oubliez de prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé :

Sans objet.

Si vous arrêtez de prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé :

Sans objet.

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

La fréquence des effets indésirables possibles listés ci-dessous est définie en utilisant le système suivant :

• très fréquent (affecte plus de 1 utilisateur sur 10)

• fréquent (affecte 1 à 10 utilisateurs sur 100)

• peu fréquent (affecte 1 à 10 utilisateurs sur 1 000)

• rare (affecte 1 à 10 utilisateurs sur 10 000)

• très rare (moins de 1 utilisateur sur 10 000)

• fréquence inconnue (les données disponibles ne permettent pas d'estimer la fréquence)

Ils peuvent inclure :

• Fréquent : diarrhée, dyspepsie, nausée, vomissement.

• Peu fréquent : colite.

• Rare : sensations vertigineuses, céphalées, malaise, rash, prurit, urticaire.

• Fréquence inconnue : douleur abdominale, édème isolé du visage, des paupières, des lèvres. Exceptionnellement, œdème de Quincke.

**Déclaration des effets secondaires**

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. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration.

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

**5. COMMENT CONSERVER DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Ne jetez aucun médicament au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

**6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS****CE QUI CONTIENT DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

• Les substances actives sont : Fraction flavonoïque purifiée micronisée.....1000,000 mg

Correspondant à : Diosmine 90 pour cent.....900,000 mg

Flavonoïdes exprimés en hesperidine 10 pour cent.....100,000 mg

Humidité moyenne.....40,000 mg

Pour un comprimé pelliculé

• Les autres composants sont : Carboxyméthylamidon sodique, cellulose microcristalline, gélatine, stéarate de magnésium, talc. Pelliculage : dioxyde de titane (E171), glycérol, laurylsulfate de sodium, macrogol 6000, hypromellose, oxyde de fer jaune (E172), oxyde de fer rouge (E172), stéarate de magnésium.

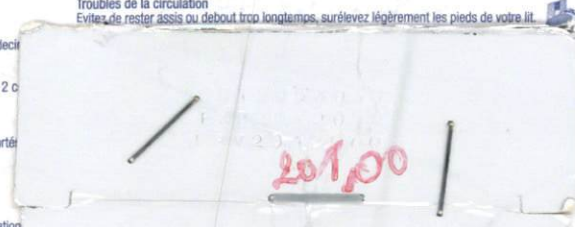
**Q'EST-CE QUE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET CONTENU DE L'EMBALLAGE EXTERIEUR ?**

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé. Boîtes de 15 et 30 comprimés pelliculés.

**Conseil d'éducation sanitaire :**

Problèmes de la circulation

Evitez de rester assis ou debout trop longtemps, surélevez légèrement les pieds de votre lit.



# daflon® 1000 mg

Comprimé pelliculé

Fraction flavonoïque purifiée micronisée

**Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations pour vous.**

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice par votre médecin ou votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Adressez vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez 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.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

**QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?**

1. Qu'est-ce que DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé?
3. Comment prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

**1. QU'EST-CE QUE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique : VASCULOPROTECTEURS/MÉDICAMENTS AGISSANT SUR LES CAPILAIRES/BIOFLAVONOÏDES - code ATC : COSCA3

Ce médicament est un veinotonique (il augmente le tonus des veines) et un vasculoprotecteur (il augmente la résistance des petits vaisseaux sanguins).

Ce médicament est préconisé dans le traitement des signes fonctionnels liés à la crise hémorroïdaire.

Si les troubles hémorroïdaux ne cèdent pas en 15 jours, il est indispensable de consulter votre médecin.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

Ne prenez jamais DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé : Si vous êtes allergique à la fraction flavonoïque purifiée micronisée ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

**Avertissements et précautions**

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre Daflon 1000 mg, comprimé pelliculé.

Enfants

Sans objet

**AUTRES MÉDICAMENTS ET DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ**

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

**DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ AVEC DES ALIMENTS ET BOISSONS**

Sans objet

**GROSSESSE ET ALLAITEMENT**

Si vous êtes enceinte ou que vous allez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

**Grossesse :**

Par mesure de précaution, il est préférable d'éviter l'utilisation de Daflon pendant la grossesse.

**Allaitement :**

En l'absence de données sur le passage du médicament dans le lait maternel, l'allaitement est déconseillé pendant la durée du traitement.

**CONDUITE DE VÉHICULES ET UTILISATION DE MACHINES**

Sans objet

**DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ CONTIENT**

Sans objet

**3. COMMENT PRENDRE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

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.

**Insuffisance veineuse :** 1 comprimé par jour au moment du repas.

Dans la crise hémorroïdaire, la posologie est de 3 comprimés par jour pendant 4 jours, puis 2 comprimés par jour pendant les 3 jours suivants au moment des repas.

Si vous avez pris plus de DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé que vous n'aurez dû :

Contacter immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Les doses excessives concernant le surdosage avec Daflon sont limitées mais les symptômes rapportés peuvent être diarrhée, nausée, douleur abdominale, prurit et rash.

Si vous oubliez de prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé :

Sans objet.

Si vous arrêtez de prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé :

Sans objet.

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

La fréquence des effets indésirables possibles listés ci-dessous est définie en utilisant le système suivant :

• très fréquent (affecte plus de 1 utilisateur sur 10)

• fréquent (affecte 1 à 10 utilisateurs sur 100)

• peu fréquent (affecte 1 à 10 utilisateurs sur 1 000)

• rare (affecte 1 à 10 utilisateurs sur 10 000)

• très rare (moins de 1 utilisateur sur 10 000)

• fréquence inconnue (les données disponibles ne permettent pas d'estimer la fréquence)

Ils peuvent inclure :

• Fréquent : diarrhée, dyspepsie, nausée, vomissement.

• Peu fréquent : colite.

• Rare : sensations vertigineuses, céphalées, malaise, rash, prurit, urticaire.

• Fréquence inconnue : douleur abdominale, édème isolé du visage, des paupières, des lèvres. Exceptionnellement, œdème de Quincke.

**Déclaration des effets secondaires**

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. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration.

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

**5. COMMENT CONSERVER DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Ne jetez aucun médicament au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

**6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS****CE QUI CONTIENT DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

• Les substances actives sont : Fraction flavonoïque purifiée micronisée.....1000,000 mg

Correspondant à :

Diosmine 90 pour cent.....900,000 mg

Flavonoïdes exprimés en hesperidine 10 pour cent.....100,000 mg

Humidité moyenne.....40,000 mg

Pour un comprimé pelliculé

• Les autres composants sont : Carboxyméthylamidon sodique, cellulose microcristalline, gélatine, stéarate de magnésium, talc.

Pelliculage : dioxyde de titane (E171), glycérol, laurylsulfate de sodium, macrogol 6000, hypromellose, oxyde de fer jaune (E172), oxyde de fer rouge (E172), stéarate de magnésium.

**QUEL'EST-CE QUE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET CONTENU DE L'EMBALLAGE EXTERIEUR ?**

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé. Boîtes de 15 et 30 comprimés pelliculés.

**Conseil d'éducation sanitaire :**

Problèmes de la circulation

Evitez de rester assis ou debout trop longtemps, surélevez légèrement les pieds de votre lit.



# daflon® 1000 mg

Comprimé pelliculé

Fraction flavonoïque purifiée micronisée

**Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations pour vous.**

Vous devez toujours prendre ce médicament en suivant scrupuleusement les informations fournies dans cette notice par votre médecin ou votre pharmacien.

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.
- Adressez vous à votre pharmacien pour tout conseil ou information.
- Si vous ressentez 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.
- Vous devez vous adresser à votre médecin si vous ne ressentez aucune amélioration ou si vous vous sentez moins bien.

**QUE CONTIENT CETTE NOTICE ?**

1. Qu'est-ce que DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé?
3. Comment prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

**1. QU'EST-CE QUE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?**

Classe pharmacothérapeutique : VASCULOPROTECTEURS/MÉDICAMENTS AGISSANT SUR LES CAPILAIRES/BIOFLAVONOÏDES - code ATC : COSCA3

Ce médicament est un veinotonique (il augmente le tonus des veines) et un vasculoprotecteur (il augmente la résistance des petits vaisseaux sanguins).

Ce médicament est préconisé dans le traitement des signes fonctionnels liés à la crise hémorroïdaire.

Si les troubles hémorroïdaux ne cèdent pas en 15 jours, il est indispensable de consulter votre médecin.

**2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

Ne prenez jamais DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé : Si vous êtes allergique à la fraction flavonoïque purifiée micronisée ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

**Avertissements et précautions**

Adressez-vous à votre médecin ou pharmacien avant de prendre Daflon 1000 mg, comprimé pelliculé.

Enfants

Sans objet

**AUTRES MÉDICAMENTS ET DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ**

Informez votre médecin ou pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre tout autre médicament.

**DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ AVEC DES ALIMENTS ET BOISSONS**

Sans objet

**GROSSESSE ET ALLAITEMENT**

Si vous êtes enceinte ou que vous allez, si vous pensez être enceinte ou planifiez une grossesse, demandez conseil à votre médecin ou pharmacien avant de prendre ce médicament.

**Grossesse :**

Par mesure de précaution, il est préférable d'éviter l'utilisation de Daflon pendant la grossesse.

**Allaitement :**

En l'absence de données sur le passage du médicament dans le lait maternel, l'allaitement est déconseillé pendant la durée du traitement.

**CONDUITE DE VÉHICULES ET UTILISATION DE MACHINES**

Sans objet

**DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ CONTIENT**

Sans objet

**3. COMMENT PRENDRE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

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.

**Insuffisance veineuse :** 1 comprimé par jour au moment du repas.

Dans la crise hémorroïdaire, la posologie est de 3 comprimés par jour pendant 4 jours, puis 2 comprimés par jour pendant les 3 jours suivants au moment des repas.

Si vous avez pris plus de DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé que vous n'aurez dû :

Contacter immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

Les doses excessives concernant le surdosage avec Daflon sont limitées mais les symptômes rapportés peuvent être diarrhée, nausée, douleur abdominale, prurit et rash.

Si vous oubliez de prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé :

Sans objet.

Si vous arrêtez de prendre DAFLON 1000 mg, comprimé pelliculé :

Sans objet.

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

La fréquence des effets indésirables possibles listés ci-dessous est définie en utilisant le système suivant :

• très fréquent (affecte plus de 1 utilisateur sur 10)

• fréquent (affecte 1 à 10 utilisateurs sur 100)

• peu fréquent (affecte 1 à 10 utilisateurs sur 1 000)

• rare (affecte 1 à 10 utilisateurs sur 10 000)

• très rare (moins de 1 utilisateur sur 10 000)

• fréquence inconnue (les données disponibles ne permettent pas d'estimer la fréquence)

Ils peuvent inclure :

• Fréquent : diarrhée, dyspepsie, nausée, vomissement.

• Peu fréquent : colite.

• Rare : sensations vertigineuses, céphalées, malaise, rash, prurit, urticaire.

• Fréquence inconnue : douleur abdominale, édème isolé du visage, des paupières, des lèvres. Exceptionnellement, œdème de Quincke.

**Déclaration des effets secondaires**

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. Vous pouvez également déclarer les effets indésirables directement via le système national de déclaration.

En signalant les effets indésirables, vous contribuez à fournir davantage d'informations sur la sécurité du médicament.

**5. COMMENT CONSERVER DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

Tenir ce médicament hors de la vue et de la portée des enfants.

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

Ne jetez aucun médicament au tout à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien d'éliminer les médicaments que vous n'utilisez plus. Ces mesures contribueront à protéger l'environnement.

**6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS****CE QUI CONTIENT DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ?**

• Les substances actives sont : Fraction flavonoïque purifiée micronisée.....1000,000 mg

Correspondant à : Diosmine 90 pour cent.....900,000 mg

Flavonoïdes exprimés en hesperidine 10 pour cent.....100,000 mg

Humidité moyenne.....40,000 mg

Pour un comprimé pelliculé

• Les autres composants sont : Carboxyméthylamidon sodique, cellulose microcristalline, gélatine, stéarate de magnésium, talc. Pelliculage : dioxyde de titane (E171), glycérol, laurylsulfate de sodium, macrogol 6000, hypromellose, oxyde de fer jaune (E172), oxyde de fer rouge (E172), stéarate de magnésium.

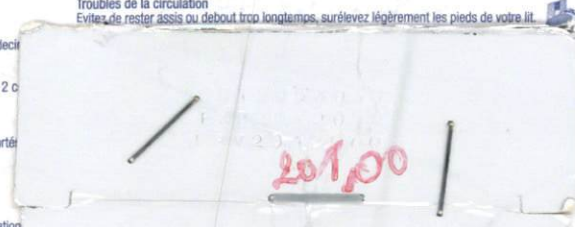
**Q'EST-CE QUE DAFLON 1000 MG, COMPRIMÉ PELLICULÉ ET CONTENU DE L'EMBALLAGE EXTERIEUR ?**

Ce médicament se présente sous forme de comprimé pelliculé. Boîtes de 15 et 30 comprimés pelliculés.

**Conseil d'éducation sanitaire :**

Problèmes de la circulation

Evitez de rester assis ou debout trop longtemps, surélevez légèrement les pieds de votre lit.



# IRPHI® 75mg, 150mg et 300mg

## Irbésartan

F209053

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.

### 1. Composition du médicament:

IRPHI® 75mg, 150mg et 300mg comprimés.

Principe actif : Irbésartan, ...., 75 mg ou 150 mg ou 300 mg

Excipients : Carboxyméthylcellulose calcium, Dioxyde de silicium colloïdal, Povidone, Carboxyméthylamidon sodique (type A), Talc, Stéarate de magnésium, Opadry II Blanc, Eau purifiée

### 2. Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

L'Irbésartan est un antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II

### 3. Indications thérapeutiques :

- IRPHI® est indiqué chez l'adulte dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle.
- IRPHI® est également indiqué dans le traitement de l'atteinte rénale chez les patients hypertendus diabétiques de type 2, dans le cadre de la prise en charge par un médicament antihypertenseur.

### 4. Posologie :

Mode d'administration :

Voie orale.

#### Hypertension artérielle essentielle

Posologie initiale et d'entretien habituelle recommandée : 150 mg, administrée à la même heure en une seule prise par jour, au cours ou en dehors des repas. Cependant, l'initiation du traitement avec 75 mg par jour pourra être envisagée particulièrement chez les patients hémodialysés ou les patients âgés de plus de 75 ans.

Chez les patients insuffisants contrôlés à la dose de 150 mg une fois par jour, la posologie peut être augmentée à 300 mg ou un autre agent antihypertenseur peut être ajouté (diurétique tel que l'hydrochlorothiazide). Patients hypertendus diabétiques de type 2 :

Le traitement doit être initié à la dose de 150 mg d'Irbésartan une fois par jour et augmenté à 300 mg une fois par jour, dose d'entretien préférable pour le traitement de l'atteinte rénale.

Populations particulières :

#### Insuffisance rénale :

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire chez les patients insuffisants rénaux. Une dose de départ plus élevée peut être envisagée chez les patients sous hémodialyse.

#### Insuffisance hépatique :

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire.

DANS TOUS

L'ORDONNANCE

5. Contre-indications :

diabète, et/ou d'une insuffisance cardiaque. Un contrôle rapproché du potassium sérique chez ces patients à risque est recommandé.

- Sténose de la valve aortique et mitrale, cardiomyopathie obstructive hypertrophique : comme avec les autres vasodilatateurs, une prudence particulière est indiquée chez les patients souffrant de sténose aortique ou mitrale, ou de cardiomyopathie obstructive hypertrophique.

- Hyperaldothéronisme primaire : les patients avec hyperaldothéronisme primaire ne répondent généralement pas aux médicaments antihypertenseurs agissant par l'intermédiaire de l'inhibition du système rénine-angiotensine. En conséquence, l'utilisation d'IRPHI® n'est pas recommandée.

- Général : chez les patients dont la tonicité vasculaire et la fonction rénale dépendent de façon prédominante de l'activité du système rénine-angiotensine-aldothéroné (par exemple les patients présentant une insuffisance cardiaque congestive sévère ou une maladie rénale sous-jacente, y compris une sténose des artères rénales), le traitement par inhibiteur de l'enzyme de conversion ou antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II agissant sur ce système a été associé à une hypotension aiguë, à une azotémie, une oligurie ou, rarement, à une insuffisance rénale aiguë. Comme avec n'importe quel agent antihypertenseur, une baisse brutale de la pression artérielle chez des patients porteurs d'une cardiopathie ischémique ou d'une maladie cardiovasculaire ischémique pourrait entraîner un infarctus du myocarde ou un accident vasculaire cérébral.

Comme observé avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion, l'Irbésartan et les autres antagonistes de l'angiotensine semblent moins efficaces pour baisser la pression artérielle chez les sujets noirs par rapport aux sujets non noirs, probablement à cause d'une plus forte prévalence d'un taux de rénine bas dans la population hypertendue noire. L'association d'IRPHI à des médicaments contenant de l'A lisikren est contre-indiquée chez les patients présentant un diabète ou une insuffisance rénale (DFG [débit de filtration glomérulaire] < 60 ml/min, 1,73 m<sup>2</sup>)  
EN CAS DE DOUBTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN TRAITANT OU DE VOTRE PHARMACIEN

### 8. Interactions médicamenteuses :

Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament sans ordonnance.

- Diurétiques et autres antihypertenseurs : l'association d'Irbésartan à un traitement antérieur par des diurétiques sans association avec l'Irbésartan a été associé sans problème à l'efficacité de l'Irbésartan. Des bêtabloquants, des antagonistes des récepteurs thiazidiques.

- Supplémentation en potassium : l'association d'Irbésartan à une supplémentation en potassium présente un risque d'augmentation des taux de potassium.

- Lithium : augmentations révélées de la toxicité du lithium, cette association est déconseillée. Si l'association de l'Irbésartan et du lithium est nécessaire, une surveillance stricte de la fonction rénale est recommandée.

- Autres médicaments : l'association d'Irbésartan et d'autres médicaments peut entraîner une augmentation de la toxicité de l'Irbésartan.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction ré

# IRPHI® 75mg, 150mg et 300mg

## Irbésartan

F209053

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.

### 1. Composition du médicament:

IRPHI® 75mg, 150mg et 300mg comprimés.

Principe actif : Irbésartan, ...., 75 mg ou 150 mg ou 300 mg

Excipients : Carboxyméthylcellulose calcium, Dioxyde de silicium colloïdal, Povidone, Carboxyméthylamidon sodique (type A), Talc, Stéarate de magnésium, Opadry II Blanc, Eau purifiée

### 2. Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

L'Irbésartan est un antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II

### 3. Indications thérapeutiques :

- IRPHI® est indiqué chez l'adulte dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle.
- IRPHI® est également indiqué dans le traitement de l'atteinte rénale chez les patients hypertendus diabétiques de type 2, dans le cadre de la prise en charge par un médicament antihypertenseur.

### 4. Posologie :

Mode d'administration :

Voie orale.

#### Hypertension artérielle essentielle

Posologie initiale et d'entretien habituelle recommandée : 150 mg, administrée à la même heure en une seule prise par jour, au cours ou en dehors des repas. Cependant, l'initiation du traitement avec 75 mg par jour pourra être envisagée particulièrement chez les patients hémodialysés ou les patients âgés de plus de 75 ans.

Chez les patients insuffisants contrôlés à la dose de 150 mg une fois par jour, la posologie peut être augmentée à 300 mg ou un autre agent antihypertenseur peut être ajouté (diurétique tel que l'hydrochlorothiazide). Patients hypertendus diabétiques de type 2 :

Le traitement doit être initié à la dose de 150 mg d'Irbésartan une fois par jour et augmenté à 300 mg une fois par jour, dose d'entretien préférable pour le traitement de l'atteinte rénale.

Populations particulières :

#### Insuffisance rénale :

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire chez les patients insuffisants rénaux. Une dose de départ plus élevée peut être envisagée chez les patients sous hémodialyse.

#### Insuffisance hépatique :

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire.

DANS TOUS

L'ORDONNANCE

5. Contre-indications :

diabète, et/ou d'une insuffisance cardiaque. Un contrôle rapproché du potassium sérique chez ces patients à risque est recommandé.

- Sténose de la valve aortique et mitrale, cardiomyopathie obstructive hypertrophique : comme avec les autres vasodilatateurs, une prudence particulière est indiquée chez les patients souffrant de sténose aortique ou mitrale, ou de cardiomyopathie obstructive hypertrophique.

- Hyperaldothéronisme primaire : les patients avec hyperaldothéronisme primaire ne répondent généralement pas aux médicaments antihypertenseurs agissant par l'intermédiaire de l'inhibition du système rénine-angiotensine. En conséquence, l'utilisation d'IRPHI® n'est pas recommandée.

- Général : chez les patients dont la tonicité vasculaire et la fonction rénale dépendent de façon prédominante de l'activité du système rénine-angiotensine-aldothéroné (par exemple les patients présentant une insuffisance cardiaque congestive sévère ou une maladie rénale sous-jacente, y compris une sténose des artères rénales), le traitement par inhibiteur de l'enzyme de conversion ou antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II agissant sur ce système a été associé à une hypotension aiguë, à une azotémie, une oligurie ou, rarement, à une insuffisance rénale aiguë. Comme avec n'importe quel agent antihypertenseur, une baisse brutale de la pression artérielle chez des patients porteurs d'une cardiopathie ischémique ou d'une maladie cardiovasculaire ischémique pourrait entraîner un infarctus du myocarde ou un accident vasculaire cérébral.

Comme observé avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion, l'Irbésartan et les autres antagonistes de l'angiotensine semblent moins efficaces pour baisser la pression artérielle chez les sujets noirs par rapport aux sujets non noirs, probablement à cause d'une plus forte prévalence d'un taux de rénine bas dans la population hypertendue noire. L'association d'IRPHI à des médicaments contenant de l'A lisikren est contre-indiquée chez les patients présentant un diabète ou une insuffisance rénale (DFG [débit de filtration glomérulaire] < 60 ml/min, 1,73 m<sup>2</sup>)  
EN CAS DE DOUBTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN TRAITANT OU DE VOTRE PHARMACIEN

### 8. Interactions médicamenteuses :

Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament sans ordonnance.

- Diurétiques et autres antihypertenseurs : l'association d'Irbésartan à un traitement antérieur par des diurétiques sans association avec l'Irbésartan a été associé sans problème à l'efficacité de l'Irbésartan. Des bêtabloquants, des antagonistes des récepteurs thiazidiques.

- Supplémentation en potassium : l'association d'Irbésartan à une supplémentation en potassium présente un risque d'augmentation des taux de potassium.

- Lithium : augmentations révélées de la toxicité du lithium, cette association est déconseillée. Si l'association de l'Irbésartan et du lithium est nécessaire, une surveillance stricte de la fonction rénale est recommandée.

- Autres médicaments : l'association d'Irbésartan et d'autres médicaments peut entraîner une augmentation de la toxicité de l'Irbésartan.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction ré

# IRPHI® 75mg, 150mg et 300mg

## Irbésartan

F209053

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.

### 1. Composition du médicament:

IRPHI® 75mg, 150mg et 300mg comprimés.

Principe actif : Irbésartan, ...., 75 mg ou 150 mg ou 300 mg

Excipients : Carboxyméthylcellulose calcium, Dioxyde de silicium colloïdal, Povidone, Carboxyméthylamidon sodique (type A), Talc, Stéarate de magnésium, Opadry II Blanc, Eau purifiée

### 2. Classe pharmaco-thérapeutique ou le type d'activité :

L'Irbésartan est un antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II

### 3. Indications thérapeutiques :

- IRPHI® est indiqué chez l'adulte dans le traitement de l'hypertension artérielle essentielle.
- IRPHI® est également indiqué dans le traitement de l'atteinte rénale chez les patients hypertendus diabétiques de type 2, dans le cadre de la prise en charge par un médicament antihypertenseur.

### 4. Posologie :

Mode d'administration :

Voie orale.

#### Hypertension artérielle essentielle

Posologie initiale et d'entretien habituelle recommandée : 150 mg, administrée à la même heure en une seule prise par jour, au cours ou en dehors des repas. Cependant, l'initiation du traitement avec 75 mg par jour pourra être envisagée particulièrement chez les patients hémodialysés ou les patients âgés de plus de 75 ans.

Chez les patients insuffisants contrôlés à la dose de 150 mg une fois par jour, la posologie peut être augmentée à 300 mg ou un autre agent antihypertenseur peut être ajouté (diurétique tel que l'hydrochlorothiazide). Patients hypertendus diabétiques de type 2 :

Le traitement doit être initié à la dose de 150 mg d'Irbésartan une fois par jour et augmenté à 300 mg une fois par jour, dose d'entretien préférable pour le traitement de l'atteinte rénale.

Populations particulières :

#### Insuffisance rénale :

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire chez les patients insuffisants rénaux. Une dose de départ plus élevée peut être envisagée chez les patients sous hémodialyse.

#### Insuffisance hépatique :

Aucune adaptation posologique n'est nécessaire.

DANS TOUS

L'ORDONNANCE

5. Contre-indications :

diabète, et/ou d'une insuffisance cardiaque. Un contrôle rapproché du potassium sérique chez ces patients à risque est recommandé.

- Sténose de la valve aortique et mitrale, cardiomyopathie obstructive hypertrophique : comme avec les autres vasodilatateurs, une prudence particulière est indiquée chez les patients souffrant de sténose aortique ou mitrale, ou de cardiomyopathie obstructive hypertrophique.

- Hyperaldothéronisme primaire : les patients avec hyperaldothéronisme primaire ne répondent généralement pas aux médicaments antihypertenseurs agissant par l'intermédiaire de l'inhibition du système rénine-angiotensine. En conséquence, l'utilisation d'IRPHI® n'est pas recommandée.

- Général : chez les patients dont la tonicité vasculaire et la fonction rénale dépendent de façon prédominante de l'activité du système rénine-angiotensine-aldothéroné (par exemple les patients présentant une insuffisance cardiaque congestive sévère ou une maladie rénale sous-jacente, y compris une sténose des artères rénales), le traitement par inhibiteur de l'enzyme de conversion ou antagoniste des récepteurs de l'angiotensine II agissant sur ce système a été associé à une hypotension aiguë, à une azotémie, une oligurie ou, rarement, à une insuffisance rénale aiguë. Comme avec n'importe quel agent antihypertenseur, une baisse brutale de la pression artérielle chez des patients porteurs d'une cardiopathie ischémique ou d'une maladie cardiovasculaire ischémique pourrait entraîner un infarctus du myocarde ou un accident vasculaire cérébral.

Comme observé avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion, l'Irbésartan et les autres antagonistes de l'angiotensine semblent moins efficaces pour baisser la pression artérielle chez les sujets noirs par rapport aux sujets non noirs, probablement à cause d'une plus forte prévalence d'un taux de rénine bas dans la population hypertendue noire. L'association d'IRPHI à des médicaments contenant de l'A lisikren est contre-indiquée chez les patients présentant un diabète ou une insuffisance rénale (DFG [débit de filtration glomérulaire] < 60 ml/min, 1,73 m<sup>2</sup>)  
EN CAS DE DOUBTE NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN TRAITANT OU DE VOTRE PHARMACIEN

### 8. Interactions médicamenteuses :

Veuillez indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament sans ordonnance.

- Diurétiques et autres antihypertenseurs : l'association d'Irbésartan à un traitement antérieur par des diurétiques sans association avec l'Irbésartan a été associé sans problème à l'efficacité de l'Irbésartan. Des bêtabloquants, des antagonistes des récepteurs thiazidiques.

- Supplémentation en potassium : l'association d'Irbésartan à une supplémentation en potassium présente un risque d'augmentation des taux de potassium.

- Lithium : augmentations révélées de la toxicité du lithium, cette association est déconseillée. Si l'association de l'Irbésartan et du lithium est nécessaire, une surveillance stricte de la fonction rénale est recommandée.

- Autres médicaments : l'association d'Irbésartan et d'autres médicaments peut entraîner une augmentation de la toxicité de l'Irbésartan.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction rénale.

Il est recommandé de faire une surveillance stricte de la fonction ré

ID: EL MOUSALI  
EL MOUSALI, MBARKA  
FEMME 01/01/1945 (76 ANS) CAUCASIEN  
TAILLE: --- cm POIDS: --- kg TA: ---/---  
TRAITEMENT:  
OPÉRATEUR:  
NOTES:

Ms 146 mm/s  
80

20/05/2021 17:01  
FC: 73 bpm  
PR: 156 ms  
QRSd: 88 ms  
QT/QTC: 388/410 ms  
QTcB: 427 ms  
QTcF: 414 ms  
R v5-6 /S v1 1,3/1,06 mV  
Sok-Lyon: 2,36 mV  
AXES: 38/6/16 °

Non confirmé

Prise 5 mm/s  
Repolarisation non décalée

Dr. A. EL KHAMI  
CARDIOLOGUE  
82, Rue Soumaya - Casablanca  
Tél: 0522.98.72.37 / 0661.18.75.82  
ICE: 001748483000083

