

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
- Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Radiologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.
- Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

- L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

- L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.
- Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

- En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.
- La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.
- La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

- La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

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

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

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



Déclaration de Maladie

N° M21- 067231

168035

- Maladie Dentaire Optique Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 234 Société :

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : SAADI AFARI

Date de naissance : 24/03/1953

Adresse : 25 IMAADI ATTAR OUDANT

Tél. : Total des frais engagés : 2390,80 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 05/07/2023

Nom et prénom du malade : FARIK SAADI Age :

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : correction optique, affection oculaire

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

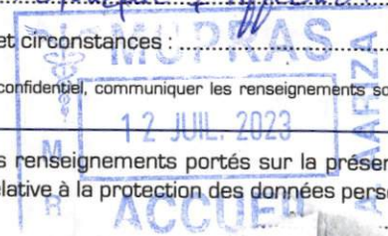
Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

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) :

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019



RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
05/07/2023			250 DH	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	05/07/23	2146

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

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

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

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	
				Coefficient DES TRAVAUX <input type="text"/>
				MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>
				DEBUT D'EXECUTION <input type="text"/>
				FIN D'EXECUTION <input type="text"/>

O.D.F. PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE															
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B</td> </tr> </table>	H		25533412	21433552	00000000	00000000	D	G	00000000	00000000	35533411	11433553	B		Coefficient DES TRAVAUX <input type="text"/>
	H															
	25533412	21433552														
	00000000	00000000														
	D	G														
00000000	00000000															
35533411	11433553															
B																
	(Création, remont, adjonction) Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession	MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>														
		DATE DU DEVIS <input type="text"/>														
		DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>														

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur EZ-ZAHRAOUI Mohamed Réda
Ophtalmologiste

- Diplômé de la Faculté de Médecine de Rabat et Marrakech
- Diplôme Universitaire en OCT - Université de Bordeaux
- Ancien Médecin des Hôpitaux Lyon - France

الدكتور الزهراوي محمد رضا
أخصائي في أمراض وجراحة العيون

- خريج كلية الطب بالرباط و مراكش
- دبلوم جامعي في التصوير المقطعي للشبكية - جامعة بوردو
- طبيب سابق بمستشفيات ليون - فرنسا

Casablanca le : 05/07/2023: الدار البيضاء في



Dr. Faïm Saadia

17 August 2023 X 12 = 2 1688

PHARMACIE DERB EL KHEIR
Dr Adil ABOUTIKA

Rue 23 N° 63-65-67
Derb-El Kheir Ain Chock
Casablanca - Tél: 0522 21 34 23

NS

22 yeux 12 min

(12 boites)



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde

de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101



• La substance active est :

1 ml de collyre en solution contient

50 microgrammes de latanoprost.

Une goutte contient environ 1,5 microgrammes de latanoprost.

• Les autres composants sont :

Hydroxystéarate de macrogolglycerol 40

(voir rubrique 2), sorbitol, carbomère 974P,

macrogol 4000, édétate disodique, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH), eau pour préparations injectables.

Qu'est ce que MONOPROST

50 microgrammes/ml, collyre en solution en récipient unidose et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de collyre en solution en récipient unidose. C'est une solution légèrement jaune et opalescente sans conservateur conditionnée en récipient unidose par sachet de 5. Chaque récipient unidose contient 0,2 ml de collyre.

Une boîte contient 5 (1x5), 10 (2x5), 30 (6x5) ou 90 (18x5) récipients unidoses

Monoprost 50 microgrammes/ml

collyre en solution en récipient unidose

PPV : 178.90 DH



Distribué par les laboratoires SOTHEMA,

BP 27182 Bouskoura, Maroc

50 microgrammes/ml,
collyre en solution
en récipient unidose
Latanoprost

23363101

