

# 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.

## 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.

## 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.

## Prothèse :

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

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° P19-0026070

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

### Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 0069201 Société : .....

☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre : .....

Nom & Prénom : KHADIJA HASSNAOUI

Date de naissance : .....

Adresse : .....

Tél. : 0669201 Total des frais engagés : 066640009 Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin : .....

Date de consultation : .....

Nom et prénom du malade : .....

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

Nature de la maladie : .....

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 : ..... Le : ...../...../.....

Signature de l'adhérent(e) : .....



# SOINS ET PROTHESES DENTAIRES

Le praticien est prié de présenter la dent traitée, l'acte pratiqué et indiquer la nature des soins.

Veuillez fournir une facture

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										
				Montant des soins										
				Début d'exécution										
				Fin d'exécution										
<b>O.D.F.</b> Prothèses dentaires	Détermination du coefficient masticatoire			Coefficient des travaux										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> </tbody> </table>		H		25533412	21433552	00000000	00000000	00000000	00000000	35533411	11433553		Montant des soins
	H													
	25533412	21433552												
00000000	00000000													
00000000	00000000													
35533411	11433553													
(Création, Remont, adjonction)			Date du devis											
Fonctionnel, thérapeutique, nécessaire à la profession			Fin de											

Visa et cachet du praticien attestant le devis

Visa et cachet du praticien attestant l'exécution

**VOLET ADHERENT** NOM : HASMAOUL KHADIJA Mle 0069201

**DECLARATION N°** W17-108891

Date de Dépôt	Montant engagé	Nbre de pièces Jointes
09/10/2019	7h510	7

**Durée de validité de cette feuille est de (3) trois mois**

Il est entendu que le règlement est conditionné par la fourniture de tous les justificatifs exigés par la Mutuelle



W17-108891

DATE DE DEPOT

09/10/2019

A REMPLIR PAR L'ADHERENT		Mle 0069201
Nom & Prénom <u>KHADIJA HASMAOUL</u>		
Fonction : <u>✓</u>	Phones <u>0666400009</u>	
Mail		

Signature de l'adhérent  
Signature de l'adhérent

MEDECIN		Prénom du patient	Age	Date
Adhérent <input type="checkbox"/>	Conjoint <input checked="" type="checkbox"/>	Enfant <input type="checkbox"/>	9.1 ans	03/10/19
Nature de la maladie				Date 1ère visite

Affection oculaire

S'agit-il d'un accident : Causes et circonstances		
Nature des actes		
Nbre de Coefficient	Montant détaillé des honoraires	
<u>CS</u>	<u>250,00</u>	

PHARMACIE	Date
Montant de la facture	<u>03/10/2019</u>
<u>494,00</u>	

ANALYSES - RADIOGRAPHIES		Date
Désignation des Coefficients	Montant détaillé des Honoraires	
CACHET		

AUXILIAIRES MEDICAUX				Date
Nombre				Montant détaillé des Honoraires
AM	PC	IM	IV	
CACHET				

**Dr. ESSALIME KARIMA**

Spécialiste de la chirurgie et  
des maladies des yeux  
Ophtalmologie pédiatrique  
Cataracte - Angiographie & Laser  
Lentilles de contact



**الدكتورة الساليم كريمة**

اختصاصية في أمراض و جراحة العيون  
جراحة المياه البيضاء ( الجلالة ) بالليزر  
طب العيون للأطفال  
تصوير أوعية الشبكية و الليزر  
العدسات اللاصقة

**jeudi 03 octobre 2019**

**Mme HASNAOUI KHADIJA**

$130,00 \times 2 = 260,00$

**HYFRESH COLLYRE** [Qte : 3]



$68,00$

1 goutte 3 fois jour, les deux yeux, 3 Mois

**VITADROP COLLYRE** [Qte : 1]



$83,00 \times 2 = 166,00$

1 goutte 3 fois par jour pdt 1 mois , les deux yeux

**PHYLARM UNIDOSE** [Qte : 2]



1 Lavage le matin, les deux yeux

$494,00$

**Dr. ESSALIME KARIMA**  
Ophtalmologue  
146, Bd Joulane, Appartement 1, Salmia 2  
Casa - Tél : 05 22 57 00 55

**صيدلية الحناية**  
**PHARMACIE EL INAYA**  
**Dr. QADRI Nadia**  
80 Cité ONCF - Rue 2 - Bloc 11 - Bd. My. Imane  
Casa - Tél : 05 22 34 17 73 - Fax : 05 22 34 22 03

146, Boulevard Joulane, Appartement 1, 1er Etg - Salmia 2 - Casablanca. GSM: 06 67 66 89 60  
146, شارع الجولان, شقة رقم 1, الطابق الأول - السالمية 2, الهاتف : 05 22 57 00 55

ICE: 001781653000094 / IF: 15204047 / INPE: 091034553



# PhyLarm

**Solution ophtalmique stérile  
d'irrigation oculaire sans ag**

**NOTICE D'INFORMATION**

HER MEDIC  
PPC  
83.00 DHS

## **IDENTIFICATION ET DÉNOMINATION**

PHYLARM

Solution ophtalmique stérile pour l'irrigation de la surface oculaire.

## **COMPOSITION**

Chlorure de sodium.....0,090 g.  
Borate de sodium.....0,002 g.  
Acide borique.....0,027 g.  
Eau purifiée q.s.p.....10 ml.

## **FORME ET CONTENU EN VOLUME**

Il s'agit d'une solution ophtalmique stérile pour l'irrigation directe de la surface oculaire et des paupières.

La voie d'administration est oculaire externe.

PHYLARM est présenté en récipient unidose de 10 ml et de 2 ml.

## **MODE D'ACTION**

PHYLARM est une solution ophtalmique stérile, isotonique et sans conservateur destinée au traitement symptomatique des irritations de la surface oculaire.

Les caractéristiques physico-chimiques de PHYLARM sont très proches de celles de la phase aqueuse du film lacrymal ce qui permet une très bonne efficacité et sécurité d'emploi :

• Le pH 7,4 physiologique de PHYLARM favorise l'action du lacryme des larmes

# PhyLarm

**Solution ophtalmique stérile  
d'irrigation oculaire sans ag**

**NOTICE D'INFORMATION**

HER MEDIC  
PPC  
83.00 DHS

## **IDENTIFICATION ET DÉNOMINATION**

PHYLARM

Solution ophtalmique stérile pour l'irrigation de la surface oculaire.

## **COMPOSITION**

Chlorure de sodium.....0,090 g.  
Borate de sodium.....0,002 g.  
Acide borique.....0,027 g.  
Eau purifiée q.s.p.....10 ml.

## **FORME ET CONTENU EN VOLUME**

Il s'agit d'une solution ophtalmique stérile pour l'irrigation directe de la surface oculaire et des paupières.

La voie d'administration est oculaire externe.

PHYLARM est présenté en récipient unidose de 10 ml et de 2 ml.

## **MODE D'ACTION**

PHYLARM est une solution ophtalmique stérile, isotonique et sans conservateur destinée au traitement symptomatique des irritations de la surface oculaire.

Les caractéristiques physico-chimiques de PHYLARM sont très proches de celles de la phase aqueuse du film lacrymal ce qui permet une très bonne efficacité et sécurité d'emploi :

• Le pH 7,4 physiologique de PHYLARM favorise l'action du lacryme des larmes

# Hyfresh®

hyaluronate

PPC : 130 DH 00

## Composition :

Lubrifiant oculaire / Collyre en

Hyaluronate de sodium par ml.....

Agent conservateur : chlorite de sodium

Excipients: peroxyde d'hydrogène, Phosphate de dihydrogène, chlorure de sodium, phosphate disodique injection.

12500962-01

## Pharmacologie :

Hyfresh® contient une fraction spécifique d'hyaluronate de Sodium hautement purifiée. L'hyaluronate de sodium est un polymère naturel qui est aussi présent dans les structures de l'oeil humain. Sa caractéristique physique principale est la viscoélasticité. Cela veut dire que Hyfresh® possède une forte viscosité entre les clignements, et une faible viscosité lors des clignements, assurant ainsi une pellicule efficace à la surface de l'oeil. Ce film protecteur à la surface de l'oeil aide à éviter la sécheresse et l'irritation de l'oeil. L'hyaluronate de sodium possède aussi des propriétés muco-adhésives semblables aux glycoprotéines du mucus des larmes. Hyfresh® assure une lubrification plus longue de la surface cornéenne. Hyfresh® a été spécialement formulé de manière à maintenir ses propriétés viscoélastiques.

## Indications :

- Syndrome de l'oeil sec.
- Sensation de sécheresse et autres plaintes sans signification pathologique, telles que brûlures et fatigue oculaire induites, par exemple, par la poussière, la fumée, une atmosphère sèche,

# Hyfresh®

hyaluronate

PPC : 130 DH 00

Lubrifiant oculaire / Collyre en

## Composition :

Hyaluronate de sodium par ml.....

Agent conservateur : chlorite de sodium

Excipients: peroxyde d'hydrogène, Phosphate de dihydrogène, chlorure de sodium, phosphate disodique injection.

12500962-01

## Pharmacologie :

Hyfresh® contient une fraction spécifique d'hyaluronate de Sodium hautement purifiée. L'hyaluronate de sodium est un polymère naturel qui est aussi présent dans les structures de l'oeil humain. Sa caractéristique physique principale est la viscoélasticité. Cela veut dire que Hyfresh® possède une forte viscosité entre les clignements, et une faible viscosité lors des clignements, assurant ainsi une pellicule efficace à la surface de l'oeil. Ce film protecteur à la surface de l'oeil aide à éviter la sécheresse et l'irritation de l'oeil. L'hyaluronate de sodium possède aussi des propriétés muco-adhésives semblables aux glycoprotéines du mucus des larmes. Hyfresh® assure une lubrification plus longue de la surface cornéenne. Hyfresh® a été spécialement formulé de manière à maintenir ses propriétés viscoélastiques.

## Indications :

- Syndrome de l'oeil sec.
- Sensation de sécheresse et autres plaintes sans signification pathologique, telles que brûlures et fatigue oculaire induites, par exemple, par la poussière, la fumée, une atmosphère sèche,

# Hyfresh®

hyaluronate

PPC : 130 DH 00

Lubrifiant oculaire / Collyre en

## Composition :

Hyaluronate de sodium par ml.....

Agent conservateur : chlorite de sodium

Excipients: peroxyde d'hydrogène, Phosphate de dihydrogène, chlorure de sodium, phosphate disodique injection.

12500962-01

## Pharmacologie :

Hyfresh® contient une fraction spécifique d'hyaluronate de Sodium hautement purifiée. L'hyaluronate de sodium est un polymère naturel qui est aussi présent dans les structures de l'oeil humain. Sa caractéristique physique principale est la viscoélasticité. Cela veut dire que Hyfresh® possède une forte viscosité entre les clignements, et une faible viscosité lors des clignements, assurant ainsi une pellicule efficace à la surface de l'oeil. Ce film protecteur à la surface de l'oeil aide à éviter la sécheresse et l'irritation de l'oeil. L'hyaluronate de sodium possède aussi des propriétés muco-adhésives semblables aux glycoprotéines du mucus des larmes. Hyfresh® assure une lubrification plus longue de la surface cornéenne. Hyfresh® a été spécialement formulé de manière à maintenir ses propriétés viscoélastiques.

## Indications :

- Syndrome de l'oeil sec.
- Sensation de sécheresse et autres plaintes sans signification pathologique, telles que brûlures et fatigue oculaire induites, par exemple, par la poussière, la fumée, une atmosphère sèche,





# VITADROP™

RESTORING EYE DROPS WITH SODIUM  
HYALURONATE AND VITAMIN B12

REFRESHING, SOOTHING SOLUTION FOR  
AND REVITALIZES STRESSED OR TIRED EYES

UK

10 ml



## Composition:

**Sodium Hyaluronic Acid 0.15%, Protector™, Vitamin B12, Calcium Chloride Dihydrate, Magnesium Chloride Hexahydrate, Boric Acid, Sodium Chloride, Potassium Chloride, Oxyd™ 0.06%, Distilled water.**

## Description:

**Vitadrop™** is designed not only for comfort but also for the overall health of the eye. It's a refreshing and revitalizing ophthalmic solution containing Hyaluronic Acid 0.15%, whose activity is optimised and prolonged by the synergic action of **Protector™**, a filmogenous polymer.

**Vitadrop™** contains electrolytes (chlorides, sodium, potassium, calcium, and magnesium) essential for the cellular biochemical processes and the slight hypotonicity of the solution helps to keep the ocular surface in optimal physiological condition.

The unique presence of **Vitamin B12** provides protection to the cells from damages caused by oxidative free radicals and helps to maintain the ocular surface healthy. The Hyaluronic Acid contained in the product is obtained by fermentation and is not of animal origin.

**Vitadrop™** also contains **Oxyd™**, a unique newly-formulated preservative system, that keeps the solution sterile and helps to reduce the irritation usually caused to the eye by other types of preservatives commonly used in most eye drops. **Oxyd™** is a non-toxic preservative because, on contact with the eye, it turns into oxygen, water and carbon dioxide. These substances occur naturally in the lachrymal fluids and do