

## 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.



## Déclaration de Maladie

N° W19-586827

N.D. 49159

☒ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 6042 Société : RAM

☒ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : BENABDERRAZIK KARIMA

Date de naissance : 29/11/60

Adresse : VJ 45 - Dan El Kenz - Dan Benazza

Tél. : 06 61 100848 Total des frais engagés : Dhs

### Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 17-11-2020

Nom et prénom du malade : BENABDERRAZIK KARIMA Age :

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 protection des données personnelles.

Fait à : CASABLANCA

Signature de l'adhérent(e) :

### Adresses Mails utiles

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

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

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



# RELEVÉ DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
17-11-2020	Consultation		250.56	
	Epil. 4-6-8-10-12			

# EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
	17/11/20	282.00

# ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

# AUXILIAIRES MEDICAUX

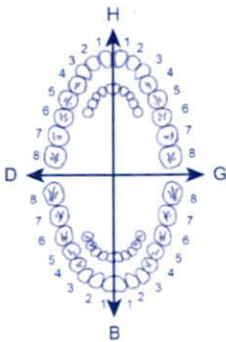
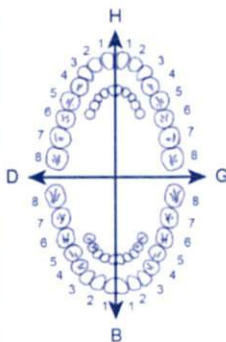
Cachet et signature du Particien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

# 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	INP : <input type="text"/>																					
				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>H</td> <td></td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> <td></td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			H		H	25533412	21433552		00000000	00000000		D		G	00000000	00000000		35533411	11433553		B			COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>  MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>  DATE DU DEVIS <input type="text"/>  DATE DE L'EXECUTION <input type="text"/>
	H		H																						
	25533412	21433552																							
	00000000	00000000																							
	D		G																						
	00000000	00000000																							
	35533411	11433553																							
	B																								

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

الدكتور محمد علي بنعبد الرازق  
إختصاصي في أمراض و جراحة العيون

**Docteur Mohamed Ali BENABDERRAZIK**

خريج كلية الطب بليج (بلجيكا)

Spécialiste des maladies et chirurgie des yeux

Glaucome - Strabologie - Contactologie - Echographie - Angiographie - Laser

Diplômé de la Faculté de Médecine de Liège (BELGIQUE),

Ancien assistant et consultant au Centre Hospitalier Universitaire de Liège.

PHARMACIE CAMEL  
25, Rue Hassan Soukani  
Tél: 0522 27 17 07 - Casablanca

Mme **BENABDERRAZIK KARIMA**

XAILIN HA

1 Gtte x 3 par jour, dans les deux yeux, pendant 3 Mois

282

Casablanca, le

17/11/2020





**DE Gebrauchsin** **94.00 DHS**

Es ist wichtig, da... Information  
sorgfältig durchlesen, bevor Sie mit der Anwendung von  
Xailin® HA beginnen. Sie fasst die wesentlichen  
Produktinformationen zusammen. Wenn Sie weitere  
Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt,  
Apotheker oder Optiker.

### Was ist Xailin® HA?

Xailin® HA sind benetzende Augentropfen im Mehrdosis-  
system zur Linderung der Symptome bei mittlerem bis  
schwerem Trockenheitsgefühl am Auge. Die Packung  
enthält 10 ml sterile, isotonische Augentropfen.

### Zusammensetzung:

Xailin® HA Augentropfen enthalten Natriumhyaluronat  
0,2 % m/V und Natriumperborat in wässriger, gepufferter  
Trägerlösung. Xailin® HA enthält eine hochreine,  
spezifische Fraktion von Hyaluronsäure-Natriumsalz,  
welches durch Bakterienfermentation gewonnen wird,  
und ist daher frei von tierischen Eiweißen.

Hyaluronsäure ist ein natürlich vorkommendes,  
bioverträgliches Polysaccharid mit einzigartigen  
viskoelastischen und hygroskopischen Eigenschaften. Im  
Auge kommt Hyaluronsäure im Glaskörper, in den  
Tränenrüden, dem Hornhautepithel, der Bindehaut und  
der menschlichen Tränenflüssigkeit vor. Hyaluronsäure  
besitzt mukoadhäsive Eigenschaften und die Fähigkeit,  
Wasser zu binden, und sie ist dafür bekannt, die  
Wasserverteilung im Hornhautstroma zu beeinflussen.  
Zusammen mit den filmbildenden Eigenschaften der  
Hyaluronsäure führt dies zu einer erhöhten präkornealen  
Verweildauer und Tränenfilmaufreißzeit und damit zu  
einer längeren Benetzung der Hornhautoberfläche.  
Hyaluronsäure wird derzeit Kontaktlinsenprodukten  
zugemischt, um die Benetzung und den Tragekomfort von  
Kontaktlinsen zu erhöhen.

Xailin® HA enthält ein verschwindendes Konservierungs-  
mittel, das beim Kontakt mit Ihrem Auge in Wasser und  
Sauerstoff zerfällt. Damit wird die Reizung, die von  
traditionellen Konservierungsmitteln ausgehen kann,  
minimiert und dennoch der Komfort eines Mehrdosis-  
system beibehalten. Sie spüren nur die wohltuende  
Linderung durch die Augentropfen.

Wann wird es angewendet?

**Xailin®** Hyaluronate de sodium 0,2 % m/V  
Collyre 10 ml  
à lubrification et protection de l'œil contre  
les sensations de sécheresse oculaire  
Sans conservateur dans l'œil

### FR Mode d'emploi

Il est important de lire ce document attentivement avant  
d'utiliser Xailin® HA. Les informations qu'il contient  
résument les caractéristiques essentielles du produit. Si  
vous avez d'autres questions, renseignez-vous auprès de  
votre médecin ou de votre pharmacien.

### Qu'est-ce que Xailin® HA ?

Xailin® HA est un collyre lubrifiant multi-doses pour  
soulager les symptômes de sensations de sécheresse  
oculaire modérée à sévère. Le flacon contient 10 ml de  
collyre isotonique stérile.

### Composition :

Xailin® HA Collyre contient du hyaluronate de sodium à  
0,2 % p/v et du perborate de sodium dans une solution  
aqueuse tamponnée. Xailin® HA contient une fraction  
spécifique hautement purifiée de hyaluronate de sodium  
(sel sodique de l'acide hyaluronique) produit par  
fermentation bactérienne et est par conséquent exempt  
de protéines animales. L'acide hyaluronique est un  
polysaccharide biocompatible, d'origine naturelle,  
offrant des propriétés viscoélastiques et hygroskopiques  
uniques. Dans l'œil humain, l'acide hyaluronique se  
trouve dans le vitré, les glandes lacrymales, l'épithélium  
cornéen, la conjonctive et les larmes. L'acide  
hyaluronique possède des propriétés muco-adhésives  
ainsi que la capacité à piéger l'eau ; il est connu pour  
influencer la répartition de l'eau dans le stroma cornéen.  
Ceci, combiné aux propriétés couvrantes de l'acide  
hyaluronique, entraîne une augmentation de la durée de  
contact pré-cornéen et du temps de rupture du film  
lacrymal, résultant donc en une lubrification de plus  
longue durée de la surface de la cornée. L'acide  
hyaluronique est ajouté aux produits destinés aux  
lentilles de contact pour améliorer l'humidification et le  
confort du port de celles-ci.

Xailin® HA contient un conservateur qui se transforme en  
eau et en oxygène au contact de l'œil, minimisant ainsi  
l'irritation qui peut être occasionnée par les conserva-  
teurs classiques, tout en offrant la commodité d'une  
présentation multi-doses. Vous ne ressentez que l'effet  
de soulagement que vous procure le collyre.

Quand faut-il utiliser ?



DE Gebrauchsin 94.00 DHS

Es ist wichtig, da  
sorgfältig durchlesen, bevor Sie mit der Anwendung von  
Xailin® HA beginnen. Sie fasst die wesentlichen  
Produktinformationen zusammen. Wenn Sie weitere  
Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt,  
Apotheker oder Optiker.

#### Was ist Xailin® HA?

Xailin® HA sind benetzende Augentropfen im Mehrdosis-  
system zur Linderung der Symptome bei mittlerem bis  
schwerem Trockenheitsgefühl am Auge. Die Packung  
enthält 10 ml sterile, isotonische Augentropfen.

#### Zusammensetzung:

Xailin® HA Augentropfen enthalten Natriumhyaluronat  
0,2 % m/V und Natriumperborat in wässriger, gepufferter  
Trägerlösung. Xailin® HA enthält eine hochreine,  
spezifische Fraktion von Hyaluronsäure-Natriumsalz,  
welches durch Bakterienfermentation gewonnen wird,  
und ist daher frei von tierischen Eiweißen.

Hyaluronsäure ist ein natürlich vorkommendes,  
bioverträgliches Polysaccharid mit einzigartigen  
viskoelastischen und hygroskopischen Eigenschaften. Im  
Auge kommt Hyaluronsäure im Glaskörper, in den  
Tränenröhren, dem Hornhautepithel, der Bindehaut und  
der menschlichen Tränenflüssigkeit vor. Hyaluronsäure  
besitzt mukoadhäsive Eigenschaften und die Fähigkeit,  
Wasser zu binden, und sie ist dafür bekannt, die  
Wasserverteilung im Hornhautstroma zu beeinflussen.  
Zusammen mit den filmbildenden Eigenschaften der  
Hyaluronsäure führt dies zu einer erhöhten präkornealen  
Verweildauer und Tränenfilmaufreißzeit und damit zu  
einer längeren Benetzung der Hornhautoberfläche.  
Hyaluronsäure wird derzeit Kontaktlinsenprodukten  
zugemischt, um die Benetzung und den Tragekomfort von  
Kontaktlinsen zu erhöhen.

Xailin® HA enthält ein verschwindendes Konservierungs-  
mittel, das beim Kontakt mit Ihrem Auge in Wasser und  
Sauerstoff zerfällt. Damit wird die Reizung, die von  
traditionellen Konservierungsmitteln ausgehen kann,  
minimiert und dennoch der Komfort eines Mehrdosis-  
system beibehalten. Sie spüren nur die wohltuende  
Linderung durch die Augentropfen.

Wann wird es angewendet?

Xailin® Hyaluronate de sodium 0,2 % m/V  
Collyre 10 ml  
à lubrification et protection de l'œil contre  
les sensations de sécheresse oculaire  
Sans conservateur dans l'œil

#### FR Mode d'emploi

Il est important de lire ce document attentivement avant  
d'utiliser Xailin® HA. Les informations qu'il contient  
résument les caractéristiques essentielles du produit. Si  
vous avez d'autres questions, renseignez-vous auprès de  
votre médecin ou de votre pharmacien.

#### Qu'est-ce que Xailin® HA ?

Xailin® HA est un collyre lubrifiant multi-doses pour  
soulager les symptômes de sensations de sécheresse  
oculaire modérée à sévère. Le flacon contient 10 ml de  
collyre isotonique stérile.

#### Composition :

Xailin® HA Collyre contient du hyaluronate de sodium à  
0,2 % p/v et du perborate de sodium dans une solution  
aqueuse tamponnée. Xailin® HA contient une fraction  
spécifique hautement purifiée de hyaluronate de sodium  
(sel sodique de l'acide hyaluronique) obtenu par  
fermentation bactérienne et est par conséquent exempt  
de protéines animales. L'acide hyaluronique est un  
polysaccharide biocompatible, d'origine naturelle,  
offrant des propriétés viscoélastiques et hygroskopiques  
uniques. Dans l'œil humain, l'acide hyaluronique se  
trouve dans le vitré, les glandes lacrymales, l'épithélium  
cornéen, la conjonctive et les larmes. L'acide  
hyaluronique possède des propriétés muco-adhésives  
ainsi que la capacité à piéger l'eau ; il est connu pour  
influencer la répartition de l'eau dans le stroma cornéen.  
Ceci, combiné aux propriétés couvrantes de l'acide  
hyaluronique, entraîne une augmentation de la durée de  
contact pré-cornéen et du temps de rupture du film  
lacrymal, résultant donc en une lubrification de plus  
longue durée de la surface de la cornée. L'acide  
hyaluronique est ajouté aux produits destinés aux  
lentilles de contact pour améliorer l'humidification et le  
confort du port de celles-ci.

Xailin® HA contient un conservateur qui se transforme en  
eau et en oxygène au contact de l'œil, minimisant ainsi  
l'irritation qui peut être occasionnée par les conserva-  
teurs classiques, tout en offrant la commodité d'une  
présentation multi-doses. Vous ne ressentez que l'effet  
de soulagement que vous procure le collyre.

Quand faut-il utiliser ?





**DE Gebrauchsin** **94.00 DHS**

Es ist wichtig, da... Information  
sorgfältig durchlesen, bevor Sie mit der Anwendung von  
Xailin® HA beginnen. Sie fasst die wesentlichen  
Produktinformationen zusammen. Wenn Sie weitere  
Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt,  
Apotheker oder Optiker.

### Was ist Xailin® HA?

Xailin® HA sind benetzende Augentropfen im Mehrdosis-  
system zur Linderung der Symptome bei mittlerem bis  
schwerem Trockenheitsgefühl am Auge. Die Packung  
enthält 10 ml sterile, isotonische Augentropfen.

### Zusammensetzung:

Xailin® HA Augentropfen enthalten Natriumhyaluronat  
0,2 % m/V und Natriumperborat in wässriger, gepufferter  
Trägerlösung. Xailin® HA enthält eine hochreine,  
spezifische Fraktion von Hyaluronsäure-Natriumsalz,  
welches durch Bakterienfermentation gewonnen wird,  
und ist daher frei von tierischen Eiweißen.

Hyaluronsäure ist ein natürlich vorkommendes,  
bioverträgliches Polysaccharid mit einzigartigen  
viskoelastischen und hygroskopischen Eigenschaften. Im  
Auge kommt Hyaluronsäure im Glaskörper, in den  
Tränenrüden, dem Hornhautepithel, der Bindehaut und  
der menschlichen Tränenflüssigkeit vor. Hyaluronsäure  
besitzt mukoadhäsive Eigenschaften und die Fähigkeit,  
Wasser zu binden, und sie ist dafür bekannt, die  
Wasserverteilung im Hornhautstroma zu beeinflussen.  
Zusammen mit den filmbildenden Eigenschaften der  
Hyaluronsäure führt dies zu einer erhöhten präkornealen  
Verweildauer und Tränenfilmaufreißzeit und damit zu  
einer längeren Benetzung der Hornhautoberfläche.  
Hyaluronsäure wird derzeit Kontaktlinsenprodukten  
zugesetzt, um die Benetzung und den Tragekomfort von  
Kontaktlinsen zu erhöhen.

Xailin® HA enthält ein verschwindendes Konservierungs-  
mittel, das beim Kontakt mit Ihrem Auge in Wasser und  
Sauerstoff zerfällt. Damit wird die Reizung, die von  
traditionellen Konservierungsmitteln ausgehen kann,  
minimiert und dennoch der Komfort eines Mehrdosis-  
system beibehalten. Sie spüren nur die wohltuende  
Linderung durch die Augentropfen.

Wann wird es angewendet?

**Xailin®** Hyaluronate de sodium 0,2 % m/V  
Collyre 10 ml  
à lubrification et protection de l'œil contre  
les sensations de sécheresse oculaire  
Sans conservateur dans l'œil

### FR Mode d'emploi

Il est important de lire ce document attentivement avant  
d'utiliser Xailin® HA. Les informations qu'il contient  
résument les caractéristiques essentielles du produit. Si  
vous avez d'autres questions, renseignez-vous auprès de  
votre médecin ou de votre pharmacien.

### Qu'est-ce que Xailin® HA ?

Xailin® HA est un collyre lubrifiant multi-doses pour  
soulager les symptômes de sensations de sécheresse  
oculaire modérée à sévère. Le flacon contient 10 ml de  
collyre isotonique stérile.

### Composition :

Xailin® HA Collyre contient du hyaluronate de sodium à  
0,2 % p/v et du perborate de sodium dans une solution  
aqueuse tamponnée. Xailin® HA contient une fraction  
spécifique hautement purifiée de hyaluronate de sodium  
(sel sodique de l'acide hyaluronique) produit par  
fermentation bactérienne et est par conséquent exempt  
de protéines animales. L'acide hyaluronique est un  
polysaccharide biocompatible, d'origine naturelle,  
offrant des propriétés viscoélastiques et hygroskopiques  
uniques. Dans l'œil humain, l'acide hyaluronique se  
trouve dans le vitré, les glandes lacrymales, l'épithélium  
cornéen, la conjonctive et les larmes. L'acide  
hyaluronique possède des propriétés muco-adhésives  
ainsi que la capacité à piéger l'eau ; il est connu pour  
influencer la répartition de l'eau dans le stroma cornéen.  
Ceci, combiné aux propriétés couvrantes de l'acide  
hyaluronique, entraîne une augmentation de la durée de  
contact pré-cornéen et du temps de rupture du film  
lacrymal, résultant donc en une lubrification de plus  
longue durée de la surface de la cornée. L'acide  
hyaluronique est ajouté aux produits destinés aux  
lentilles de contact pour améliorer l'humidification et le  
confort du port de celles-ci.

Xailin® HA contient un conservateur qui se transforme en  
eau et en oxygène au contact de l'œil, minimisant ainsi  
l'irritation qui peut être occasionnée par les conserva-  
teurs classiques, tout en offrant la commodité d'une  
présentation multi-doses. Vous ne ressentez que l'effet  
de soulagement que vous procure le collyre.

Quand faut-il utiliser ?