

# 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.

N° W19-586827

ND: 49159

Optique

Autres

Maladie

Dentaire

Cadre réservé à l'adhérent (e)

6042

Société :

RAM

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom :

BENABDERRAZIK KARIMA

Date de naissance :

29/11/60

Adresse :

VJ 45 - Rue EL Ienq - Rue Bouazzza

Tél. :

06 61 100 848

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 :

Allergie

En cas d'accident préciser les causes et circonstances :

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

I'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare  
d'avoir pris connaissance de la protection des données personnelles.

Fait à :

10/11/2020

Signature de l'adhérent(e) :

AB



27 NOV. 2020

ACCUEIL

09

### 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
17-11-	Couleur Habot		250	INP : <input type="text"/>
20-20	Spécialiste G			

### EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
PHARMACIE GENEVIEVE Mme LENSTRA 29, Rue des Jacobins 69220 SAINT ETIENNE	17/11	282

### ANALYSES - RADIGRAPHIES

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

### AUXILIAIRES MEDICAUX

Cachet et signature du Particien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		A	M	P	C	

### 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 l'ODF.

INP :

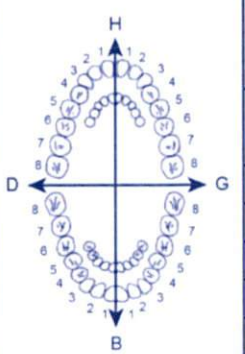
COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DEBUT D'EXECUTION

FIN D'EXECUTION

### O.D.F PROTHESES DENTAIRES



### DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H	25533412	21433552
D	00000000	00000000
B	35533411	11433553
G	00000000	00000000

### [Création, remont, adjonction]

Fonctionnel, Thérapeutique, nécessaire à la profession

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

COEFFICIENT DES TRAVAUX

MONTANTS DES SOINS

DATE DU DEVIS

DATE DE L'EXECUTION

الدكتور محمد علي بنعبد الرزاق  
إخلاصي في أمراض و جراحة العيون

Docteur Mohamed Ali BENABDERRAZIK



خريج كلية الطب بلياج (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.

Mme BENABDERRAZIK KARIMA

XAILIN HA

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

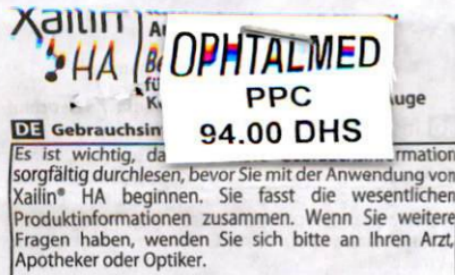
282 -

Dr BENABDERRAZIK Mohamed Ali  
96 Avenue 2 Mars Résidence WALILI Imm. A - 2<sup>ème</sup> étage N° 6 (en Face café JIZA) - Casablanca  
Tél : 0522.86.05.57 / 58 - URGENCES : 06 64 17 10 21  
0522.86.05.57 / 58 - URGENCES : 06 64 17 10 21  
INPE. 091020354 - IF 42022115 - ICE 001633525000046

Casablanca , le

17/11/2020

96. شارع 2 مارس. إقامة وليلي العمارة 1. الطابق 2. الشقة 6 - الدار البيضاء - الهاتف : 58 / 0522.86.05.57  
96, Avenue 2 Mars, Résidence WALILI, Imm. A - 2<sup>ème</sup> étage N° 6 (en Face café JIZA) - Casablanca  
المستعجلات : Tél : 0522.86.05.57 / 58 - URGENCES : 06 64 17 10 21  
INPE. 091020354 - IF 42022115 - ICE 001633525000046



### Was ist Xailin® HA?

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

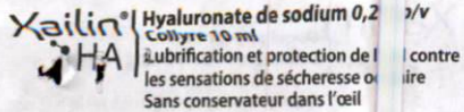
### Zusammensetzung:

Xailin® HA Augentropfen enthalten Natriumhyaluronat 0,2 % m/V und Natriumperborat in wässriger, gepufferten 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 Tränendrüsen, 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 Tränenfilmaufzeit 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 Konservierungsmitel, 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 Mehrdosisystems beibehalten. Sie spüren nur die wohltuende Linderung durch die Augentropfen.

### Wann wird es angewendet?



### FR Mode d'emploi

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

### Qu'est-ce que Xailin® HA ?

Xailin® HA est un collyre lubrifiant multi-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 fractionnée. Xailin® HA contient une fraction de sodium adhésive et exempt de conservateur. Il est un collyre isotonique naturelle, à base de polysaccharides biocompatibles, d'origine animale, offrant des propriétés viscoélastiques et hydrogéniques uniques. Dans l'œil humain, l'acide hyaluronique trouve dans le vitré, les glandes lacrymales cornéennes, la conjonctive et les larmes. Le hyaluronique possède des propriétés mémorielles, ainsi que la capacité à piéger l'eau ; il est influencer la répartition de l'eau dans le système. Ceci, combiné aux propriétés couvrant le hyaluronique, entraîne une augmentation de la contact pré-corneen et du temps de rétention lacrymal, résultant donc en une lubrification longue durée de la surface de la cornée. Le hyaluronique est ajouté aux produits de lentilles de contact pour améliorer l'humidité et le confort du port de celles-ci.

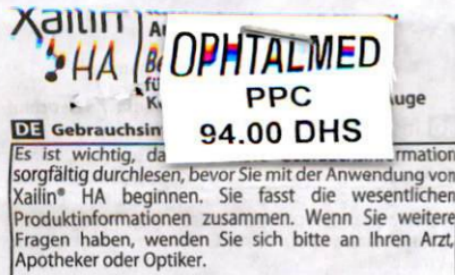
Xailin® HA contient un conservateur qui se dissout dans l'eau et en oxygène au contact de l'œil, mais l'irritation qui peut être occasionnée par les conservateurs classiques, tout en offrant la conservation multi-doses. Vous ne ressentez pas de soulagement que vous procure le collyre.

### Quand faut-il utiliser ?

les pour cheresse 10 ml de

sodium à la solution fractionnée de sodium adhésive et exempt de conservateur. Il est un collyre isotonique naturelle, à base de polysaccharides biocompatibles, d'origine animale, offrant des propriétés viscoélastiques et hydrogéniques uniques. Dans l'œil humain, l'acide hyaluronique trouve dans le vitré, les glandes lacrymales cornéennes, la conjonctive et les larmes. Le hyaluronique possède des propriétés mémorielles, ainsi que la capacité à piéger l'eau ; il est influencer la répartition de l'eau dans le système. Ceci, combiné aux propriétés couvrant le hyaluronique, entraîne une augmentation de la contact pré-corneen et du temps de rétention lacrymal, résultant donc en une lubrification longue durée de la surface de la cornée. Le hyaluronique est ajouté aux produits de lentilles de contact pour améliorer l'humidité et le confort du port de celles-ci.

nsforme en dissolvant ainsi les conservateurs d'une manière que l'effet



### Was ist Xailin® HA?

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

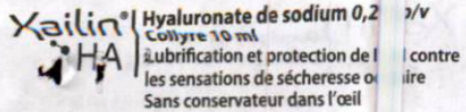
### Zusammensetzung:

Xailin® HA Augentropfen enthalten Natriumhyaluronat 0,2 % m/V und Natriumperborat in wässriger, gepufferten 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 Tränendrüsen, 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 Tränenfilmaufzeit 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 Konservierungsmitel, 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 Mehrdosisystems beibehalten. Sie spüren nur die wohltuende Linderung durch die Augentropfen.

### Wann wird es angewendet?



### FR Mode d'emploi

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

### Qu'est-ce que Xailin® HA ?

Xailin® HA est un collyre lubrifiant multi-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 fractionnée. Xailin® HA contient une fraction de sodium adhésive et exempt de conservateur. Il est un collyre isotonique naturelle, à base de polysaccharide biocompatible, d'origine animale, offrant des propriétés viscoélastiques et hydrogéniques uniques. Dans l'œil humain, l'acide hyaluronique trouve dans le vitré, les glandes lacrymales cornéennes, la conjonctive et les larmes. Le hyaluronique possède des propriétés mémorielles, ainsi que la capacité à piéger l'eau ; il est influencer la répartition de l'eau dans le système. Ceci, combiné aux propriétés couvrant le hyaluronique, entraîne une augmentation de la contact pré-corneen et du temps de rétention lacrymal, résultant donc en une lubrification longue durée de la surface de la cornée. Le hyaluronique est ajouté aux produits de lentilles de contact pour améliorer l'humidité et le confort du port de celles-ci.

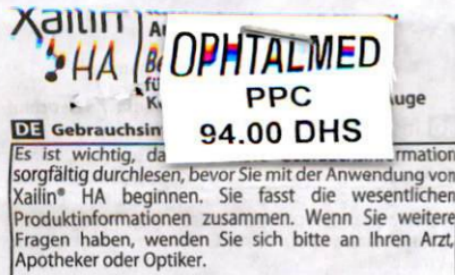
Xailin® HA contient un conservateur qui se dissout dans l'eau et en oxygène au contact de l'œil, mais l'irritation qui peut être occasionnée par les conservateurs classiques, tout en offrant la conservation multi-doses. Vous ne ressentez pas de soulagement que vous procure le collyre.

### Quand faut-il utiliser ?

les pour cheresse 10 ml de

sodium à la solution fractionnée de sodium adhésive et exempt de conservateur. Il est un naturelle, à base de polysaccharide biocompatible, d'origine animale, offrant des propriétés viscoélastiques et hydrogéniques uniques. Dans l'œil humain, l'acide hyaluronique trouve dans le vitré, les glandes lacrymales cornéennes, la conjonctive et les larmes. Le hyaluronique possède des propriétés mémorielles, ainsi que la capacité à piéger l'eau ; il est influencer la répartition de l'eau dans le système. Ceci, combiné aux propriétés couvrant le hyaluronique, entraîne une augmentation de la contact pré-corneen et du temps de rétention lacrymal, résultant donc en une lubrification longue durée de la surface de la cornée. Le hyaluronique est ajouté aux produits de lentilles de contact pour améliorer l'humidité et le confort du port de celles-ci.

nsforme en dissolvant ainsi les conservateurs d'une manière que l'effet



### Was ist Xailin® HA?

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

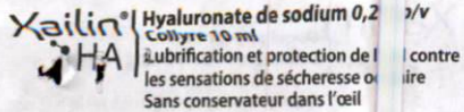
### Zusammensetzung:

Xailin® HA Augentropfen enthalten Natriumhyaluronat 0,2 % m/V und Natriumperborat in wässriger, gepufferten 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 Tränendrüsen, 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 Tränenfilmaufzeit 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 Konservierungsmitel, 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 Mehrdosisystems beibehalten. Sie spüren nur die wohltuende Linderung durch die Augentropfen.

### Wann wird es angewendet?



### FR Mode d'emploi

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

### Qu'est-ce que Xailin® HA ?

Xailin® HA est un collyre lubrifiant multi-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 fractionnée. Xailin® HA contient une fraction de sodium adhésive et exempt de conservateur. Il est un collyre isotonique naturelle, à base de polysaccharides biocompatibles, d'origine animale, offrant des propriétés viscoélastiques et hydrogénées uniques. Dans l'œil humain, l'acide hyaluronique trouve dans le vitré, les glandes lacrymales cornéennes, la conjonctive et les larmes. Le hyaluronique possède des propriétés mémorielles, ainsi que la capacité à piéger l'eau ; il est influencer la répartition de l'eau dans le système. Ceci, combiné aux propriétés couvrant le hyaluronique, entraîne une augmentation de la contact pré-corneen et du temps de rétention lacrymal, résultant donc en une lubrification longue durée de la surface de la cornée. Le hyaluronique est ajouté aux produits lentilles de contact pour améliorer l'humidité et le confort du port de celles-ci.

Xailin® HA contient un conservateur qui se dissout dans l'eau et en oxygène au contact de l'œil, mais l'irritation qui peut être occasionnée par les conservateurs classiques, tout en offrant la conservation multi-doses. Vous ne ressentez pas de soulagement que vous procure le collyre.

### Quand faut-il utiliser ?

les pour chéresse 10 ml de

sodium à la solution fractionnée de sodium adhésive et exempt de conservateur. Il est un collyre isotonique naturelle, à base de polysaccharides biocompatibles, d'origine animale, offrant des propriétés viscoélastiques et hydrogénées uniques. Dans l'œil humain, l'acide hyaluronique trouve dans le vitré, les glandes lacrymales cornéennes, la conjonctive et les larmes. Le hyaluronique possède des propriétés mémorielles, ainsi que la capacité à piéger l'eau ; il est influencer la répartition de l'eau dans le système. Ceci, combiné aux propriétés couvrant le hyaluronique, entraîne une augmentation de la contact pré-corneen et du temps de rétention lacrymal, résultant donc en une lubrification longue durée de la surface de la cornée. Le hyaluronique est ajouté aux produits lentilles de contact pour améliorer l'humidité et le confort du port de celles-ci.

nsforme en nisant ainsi s conservat d'une que l'effet