

## 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 canaux, 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 canaux.

### 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° W19-479381

ND 37029

☐ Maladie ☐ Dentaire ☐ Optique ☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1001 Société :

☐ Actif ☐ Pensionné(e) ☐ Autre :

Nom & Prénom : ABOUTOUAKAR Farzin

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :

Date de consultation : 11/08/20

Nom et prénom du malade : Age :

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

Nature de la maladie : Dyspepsie

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) :



[illegible]

EXECUTION DES ORDONNANCES		
Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
<p>Pharmacie Dr. YOUSSEF            Chérif DOUZZANE            Docteur en Pharmacie            139, Boulevard M. Youssef            CASABLANCA - Tél : 05 22 22 22 22</p>	11/08/20	262,30

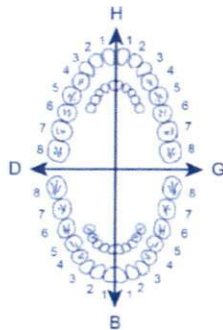
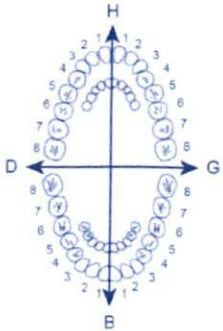
[illegible][illegible]

# 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			COEFFICIENT DES TRAVAUX <input type="text"/>								
	<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> <th colspan="2">B</th> </tr> </tbody> </table>			H		25533412	21433552	00000000	00000000	B		MONTANTS DES SOINS <input type="text"/>
	H											
	25533412	21433552										
	00000000	00000000										
	B											
	<p>[Création, remont, adjonction]</p> <p>Fonctionnel Thérapeutique, nécessaire à la profession</p>			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

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION



وصفة  
ORDONNANCE

le 11.8.20

58,40 A l'usage de Mr. EL OUKAÏ FRISS

19) Salpêtré 2g  
20/11/18

82,10 Mr. PAF

2) ESAME 20g  
11/11/14

34,70 3) Doctyl 5g  
11/11/14

41,80 4) eilys 4g  
11/11/14

45,30 5) Ventelino 100g  
11/11/14

262,30 7) e. bolus

PHARMACIE My. YOUSSEF  
Salma CHERIF D'OUAZZANE  
Docteur en Pharmacie  
139, Boulevard My. Youssef  
CASABLANCA - Tél : 05 22 22 27 25

Polyclinique CNSS Ziraoui-Adresse BD.Ziraoui Bourgogne - Casablanca  
Tél. n° : 05 22 20 38 56/57/59/60 - Fax n° : 05 22 22 29 91



58,40

Veillez lire  
le médicament  
Si vous avez  
un pharmacien,  
personne d'autre  
mêmes sym-  
Compositio  
Esomeprazo  
Sous forme  
Excipients d

Qu'est-ce q  
Ce médicament  
gastro-résist  
ESAC est u  
diminue la sé  
ESAC est uti  
- le traitemen  
- la prévention  
- le traitement d  
remontées acide

## Solupred<sup>®</sup> 20mg



- le traitement de l'infection par une bactérie appelée Helicobacter pylori,  
- le traitement des ulcères de l'estomac associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS),  
- la prévention des ulcères de l'estomac et du duodénum associés à la prise d'anti-inflammatoires non stéroïdiens (AINS).

### Quelles sont les informations nécessaires avant de prendre ESAC 20 mg ?

Il est particulièrement important d'informer votre médecin si vous prenez d'autres médicaments, même ceux sans prescription médicale.

### Ne pas utiliser ESAC 20 mg dans les cas suivants :

- si vous êtes allergique à l'un des constituants d'ESAC,
- si vous êtes allergique à un autre inhibiteur de la pompe à protons,
- si vous prenez un médicament contenant de l'atazanavir (utilisé dans le traitement du VIH).

### Prendre des précautions particulières avec ESAC 20 mg dans les cas

- si vous prenez d'autres médicaments comme l'itraconazole ou le (pour les infections fongiques), le diazépam (contre l'anxiété), la phé (l'épilepsie), la warfarine (pour des troubles de la coagulation sans cispamide (pour des troubles liés à un retard de l'évacuation gastrique
- si vous avez des problèmes hépatiques graves. Vous devez en discuter avec votre médecin, il peut réduire la posologie,
- si vous avez des problèmes rénaux graves. Vous devez en discuter avec votre médecin.

- si une association de médicaments vous est prescrite pour l'éradication de Helicobacter pylori avec ESAC ou si vous prenez ESAC dans le cadre d'un traitement à la demande, vous devez informer votre médecin des autres médicaments que vous prenez.

En cas de traitement à la demande, vous devez informer votre médecin de toutes les manifestations des symptômes.

En raison de la présence de saccharose, ce médicament ne doit pas être utilisé en cas d'intolérance au fructose, de syndrome de malabsorption du glucose ou du galactose ou de déficit en sucrose isomaltase (maladies métaboliques rares).

### Grossesse

Si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être, ou si vous allaitez, dites-le à votre médecin avant de prendre ESAC.

Ce médicament ne sera utilisé pendant la grossesse que sur les conseils de votre médecin.

### Allaitement

Ce médicament ne doit pas être utilisé au cours de l'allaitement.

Demander conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

### Prise ou utilisation d'autres médicaments.

Il est important d'indiquer à votre médecin ou à votre pharmacien si vous prenez ou avez pris récemment un autre médicament notamment l'itraconazole ou le kétoconazole, le diazépam, la phénytoïne, la warfarine, l'atazanavir, la clarithromycine ou le cispamide, même s'il s'agit d'un médicament obtenu sans ordonnance.

### Comment prendre ESAC 20 mg ?

Votre médecin vous dira combien de gélules vous devez prendre et quand vous devez les prendre.

Le dosage des gélules que vous prenez et la durée du traitement dépendront de l'importance des symptômes dont vous souffrez.

Vous pouvez prendre vos gélules au cours d'un repas ou à jeun. Les gélules ne doivent pas être mâchées ni croquées.

Elles doivent être avalées entières avec un demi-verre d'eau.

Si vous avez des difficultés pour avaler, le contenu des gélules peut être mis dans un demi-verre d'eau non gazeuse. Aucun autre liquide ne doit être utilisé.

Vous pouvez alors boire la solution contenant des petits granules immédiatement ou dans les 30 minutes. Remuez toujours avant de boire.

Rincez ensuite le verre en ajoutant le contenu d'un demi-verre d'eau et le boire. Tous les granules doivent être avalés sans être mâchés ni croqués.

Pour les patients ne pouvant pas avaler, le contenu des gélules peut être dispersés dans de l'eau non gazeuse et administrés par sonde gastrique.

### La posologie habituelle est :

#### Adultes et enfants à partir de 12 ans :

- **Traitement de l'oesophagite :**  
40 mg une fois par jour pendant 4 semaines. Chez certains patients, un traitement supplémentaire de 4 semaines peut être nécessaire pour obtenir une guérison complète.

#### - Prévention des rechutes des oesophagites :

20 mg une fois par jour.

- **Traitement des symptômes du reflux gastro-oesophagien (brûlures et remontées acides)**

20 mg une fois par jour.

PPV  
LOT  
PER

PECTRYL<sup>®</sup>  
SIROP 250 ml



6 118000 001901

est de 20 mg une fois par jour.

des ulcères de l'estomac et du duo

### d'anti-inflammatoires non stéroïdiens :

20 mg une fois par jour.

ESAC ne doit pas être utilisé chez les enfants de moins de 12 ans.

données disponibles.

Suivez strictement les instructions de votre médecin. n'hésitez pas à lui demander conseil.

### Si vous avez pris plus d'ESAC 20 mg que vous n'auriez dû :

Consultez immédiatement votre médecin ou votre pharmacien.

### Si vous avez oublié de prendre ESAC 20 mg :

Prenez-le dès que possible.

Cependant, si vous êtes prêt à prendre la dose suivante

vous avez oubliée mais poursuivez votre traitement ne

### Quels sont les effets indésirables éventuels ?

Comme tous les médicaments, ESAC 20 mg est occasionnellement des effets indésirables chez certains

Ces effets indésirables sont généralement d'intensité légère et disparaissent après l'arrêt du traitement.

### Effets indésirables

Les effets indésirables les plus fréquents sont :

- troubles digestifs : nausées, vomissements, diarrhées,

- troubles cutanés : éruptions cutanées, prurit,

- troubles respiratoires : toux, rhinite,

- troubles cardiaques : palpitations,

- troubles hépatiques : augmentation des enzymes hépatiques,

- troubles rénaux : augmentation de la créatinine,

- troubles sanguins : diminution des globules blancs,

- troubles du système nerveux : maux de tête,

- troubles du système musculo-squelettique : douleurs,

- troubles du système immunitaire : diminution des anticorps,

- troubles du système endocrinien : diminution de la fonction thyroïdienne,

- troubles du système reproducteur : diminution de la fertilité,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la production de mucus,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la fatigue,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la susceptibilité aux infections,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la sécrétion d'insuline,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la libido,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la circulation sanguine,

- troubles du système digestif : augmentation de l'appétit,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la diurèse,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la sensibilité aux stimuli,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la réponse immunitaire,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production d'hormones,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production de spermatozoïdes,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la tension artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de la sécrétion de sucs digestifs,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la ventilation pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des urines,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la fréquence cardiaque,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la hauteur,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la durée de vie,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production de cortisol,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production d'ovules,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la réponse immunitaire,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production d'hormones,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production de spermatozoïdes,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la tension artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de la sécrétion de sucs digestifs,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la ventilation pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des urines,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la fréquence cardiaque,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la hauteur,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la durée de vie,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production de cortisol,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production d'ovules,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la réponse immunitaire,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production d'hormones,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production de spermatozoïdes,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la tension artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de la sécrétion de sucs digestifs,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la ventilation pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des urines,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la fréquence cardiaque,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la hauteur,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la durée de vie,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production de cortisol,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production d'ovules,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la réponse immunitaire,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production d'hormones,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production de spermatozoïdes,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la tension artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de la sécrétion de sucs digestifs,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la ventilation pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des urines,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la fréquence cardiaque,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la hauteur,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la durée de vie,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production de cortisol,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production d'ovules,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la réponse immunitaire,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production d'hormones,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production de spermatozoïdes,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la tension artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de la sécrétion de sucs digestifs,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la ventilation pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des urines,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la fréquence cardiaque,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la hauteur,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la durée de vie,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production de cortisol,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production d'ovules,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la réponse immunitaire,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production d'hormones,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production de spermatozoïdes,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la tension artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de la sécrétion de sucs digestifs,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la ventilation pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des urines,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la fréquence cardiaque,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la hauteur,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la durée de vie,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production de cortisol,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production d'ovules,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la réponse immunitaire,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production d'hormones,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production de spermatozoïdes,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la tension artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de la sécrétion de sucs digestifs,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la ventilation pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des urines,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la fréquence cardiaque,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la hauteur,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la durée de vie,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production de cortisol,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production d'ovules,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la réponse immunitaire,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production d'hormones,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production de spermatozoïdes,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la tension artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de la sécrétion de sucs digestifs,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la ventilation pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des urines,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la fréquence cardiaque,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la hauteur,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la durée de vie,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production de cortisol,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production d'ovules,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la réponse immunitaire,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production d'hormones,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production de spermatozoïdes,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la tension artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de la sécrétion de sucs digestifs,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la ventilation pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des urines,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la fréquence cardiaque,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la hauteur,

- troubles du système immunitaire : augmentation de la durée de vie,

- troubles du système endocrinien : augmentation de la production de cortisol,

- troubles du système reproducteur : augmentation de la production d'ovules,

- troubles du système circulatoire : augmentation de la pression artérielle,

- troubles du système digestif : augmentation de l'acidité gastrique,

- troubles du système respiratoire : augmentation de la capacité pulmonaire,

- troubles du système urinaire : augmentation de la fréquence des mictions,

- troubles du système nerveux autonome : augmentation de la transpiration,

- troubles du système musculo-squelettique : augmentation de la force musculaire



PPV 34DH70

EXP 01/2023

LOT 9D068 3

# PECTRYL®

SIROP EXPECTORANT  
EXPECTORANT SYRUP

250 ml



POLYCLINIQUE C.N.S.S - ZIRAOU  
Boulevard ZIRAOU 20000 CASABLANCA  
Tél: 0522-203856/57/59/60 Fax: 0522-22-29-91  
INPE: 090001553 ICE: 001757364000080 IF: 1602058



N° IPP : 714536		N° SEJOUR : 200034058		<b>FACTURE N° 2002044407</b>		DATE D'ENTREE : 11/08/2020		DATE DE SORTIE : 11/08/2020			
ASSURE :				UF: 6001 CONSULTATION MEDICALE ET AUXI N° IMMAT C.N.S.S : N° D'ADHERENT OU DE MUTUALISTE : N° SE. SOC. ETRANG. :		DESTINATAIRE : ABOU EL OUKAR,Fouzia					
MALADE : ABOU EL OUKAR,Fouzia											
NOM JEUNE FILLE :											
TIERS PAYANT 1 :											
TIERS PAYANT 2 :											
REF. PC 1 :				REF. PC 2 :							
NATURE DE PRESTATION		LETTRE CLE	NOMBRE x COEF	PRIX UNITAIRE	TOTAL	TIERS PAYANT 1 % / Dh MONTANT		TIERS PAYANT 2 % / Dh MONTANT		PART DU MALADE % / Dh MONTANT	
ACTES COTES EN C CONSULTATION DE SPECIALISTE		Cs	1.00	150.00	150.00					0.00	150.00

Intervenant : 10211 DR KABBAJ SAID PNEUMOLOGIE				TOTAUX :		150.00				150.00							
Arrêtée la présente facture à la somme de : CENT CINQUANTE DHS						PLAFOND PC :				ACOMPTE:							
						REMISE :		0.00		REGLE :		150.00		AVOIR :			
						RESTE DU:		0.00									
DATE FACTURE : 11/08/2020				EDITEE LE : 11/08/2020				PAR: LANSAR									
VISA						ACCIDENT DE TRAVAIL :											
						N° DE POLICE :						DATE AT :					
						Règlement à effectuer à l'ordre de :						POLYCLINIQUE C.N.S.S - ZIRAOU					
						BANQUE :						B.M.C.E - MED SEDKI - CASABLANCA					
						N° compte bancaire :						011 780 00 00 43 210 00 60050 54					