

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 canalaire, ainsi que le bilan de l'ODF.

SOINS DENTAIRES		Dents Traitées	Nature des soins	Coefficient													
					Coefficient des travaux <input type="text"/> Montant des soins <input type="text"/> Début d'exécution <input type="text"/> Fin d'exécution <input type="text"/>												
O.D.F. Prothèses dentaires		Détermination du coefficient masticatoire															
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> <tr> <td>25533412 00000000</td> <td>21433552 00000000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000 35533411</td> <td>00000000 11433553</td> <td></td> </tr> </table> <p>(Création, Remont, adjonction) Fonctionnel, thérapeutique, nécessaire à la profession</p>				D	H	G	25533412 00000000	21433552 00000000		D		G	00000000 35533411	00000000 11433553	
D	H	G															
25533412 00000000	21433552 00000000																
D		G															
00000000 35533411	00000000 11433553																
Visa et cachet du praticien attestant le devis		Visa et cachet du praticien attestant l'exécution															



P 17 / 0064558

DATE DE DEPOT
22/05/2019

A REMPLIR PAR L'ADHERENT		Mle 3559		
Nom & Prénom		Bouazza Malika		
Fonction	Vendeuse	Phones	06116183162144	
Mail	MALIKA.DIABE@GMAIL.COM			
MEDECIN		Prénom du patient		
Adhérent <input type="checkbox"/>		Conjoint <input checked="" type="checkbox"/>		
Enfant <input type="checkbox"/>		Age 1962		
Nature de la maladie		Date 9/10/19		
S'agit-il d'un accident : Causes et circonstances		Date 1ère visite 16/12/13		
Nature des actes		Nbre de Coefficient	Montant détaillé des honoraires	
- C2		21000	21000	
- HS		1000	1000	
- Prothese dentaire		3000	3000	
PHARMACIE		Date 09/10/19		
Montant de la facture		168.70		
ANALYSES - RADIGRAPHIES		Date		
Désignation des Coefficients		Montant détaillé des Honoraires		
AUXILIAIRES MEDICAUX		Date		
Nombre		Montant détaillé des Honoraires		
AM	PC	IM	IV	

Signatures: DR. ERRAJRAJI, Dr. BOUSTANE, Dr. HAY, Dr. MOHAMMED, Dr. BILASA

Stamps: CACHET, CUEIL, 22 MAI 2019

Dr. Zineb ERRAJRAJI

*Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Maladies Métaboliques*

الدكتورة الرجراجي زينب



متخصصة في مرض السكري
والغدد

Le 9/5/199 -

PHARMACIE DU PARADIS
Dr. BOUSTANE Zakia
Bloc L - N° 8 Dar Lamane
Hay Mohammadi - CASA
Tél: 0522 60.80.71

Mme Boulal Malika.

23/05/14

- Cholestyramine - S.V. X 3
1 - 0 - 1 -

4965

- Donezite (18g) A

3510 1 mg / 15 j

- Beclodex (16g)

16870 n 41 S.V.

شارع مولاي يوسف زنقة بوكراع إقامة مرمار رقم 3 الطابق الأول - الدار البيضاء
737, Angle Bd Moulay Youssef Rue Boukraa Résidence Miramar N° 3, 1er Etage

Tél. : 05 22 26 52 11 / GSM : 06 64 00 98 46

Dr. Zineb Errajraji
Endocrinologue Diabetologue
Boulevard Moulay Youssef Rue Boukraa
Résidence Miramar 1er étage n°3, Casablanca

Dr. Zineb ERRAJRAJI

*Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Maladies Métaboliques*



الدكتورة الرجراجي زينب

متخصصة في مرض السكري
والغدد

le 9/5/19 .

M. Bourlal Nafissa

Née le 06/08/1981
âgée de 38 ans
 \Rightarrow Endocrinologue
de surveillance .

Hors tension = 300 Dlt

DR. ERRAJRAJI ZINEB
Endocrinologue Diabétologue
737, Angle Boulevard Moulay Youssef et Rue Bou
Résidence MIRAMAR 1er étage N° 3 - Casablanca

شارع مولاي يوسف زنقة بوكراج إقامة مرمار رقم 3 الطابق الأول - الدار البيضاء
737, Angle Bd Moulay Youssef Rue Boukraa Résidence Miramar N° 3, 1er Etage

Tél. : 05 22 26 52 11 / GSM : 06 64 00 98 46

Dr. Zineb ERRAJRAJI

*Spécialiste en Endocrinologie
Diabétologie et Maladies Métaboliques*



الدكتورة الرجراجي زينب

متخصصة في مرض السكري
والغدد

Le 9/5/19.

Mr. Belal
Malika

Hanan

Hanan - 160 DM

DR. ZINEB ERRAJRAJI
Endocrinologue Diabetologue
737, Angle Boulevard Moulay Youssef et Rue Boukraa
Résidence MIRAMAR 1er étage N°3 - Casablanca

شارع مولاي يوسف زنقة بوكراع إقامة مرمار رقم 3 الطابق الأول - الدار البيضاء
737, Angle Bd Moulay Youssef Rue Boukraa Résidence Miramar N° 3, 1er Etage

Tél. : 05 22 26 52 11 / GSM : 06 64 00 98 46

Casablanca le 09/05/2019

Nom : BOULAL

Prénom : MALIKA

N° : 64/19

ECHOGRAPHIE THYROÏDIENNE

TECHNIQUE

- L'exploration échographique est réalisée de façon comparative avec une sonde de très haute fréquence (16 Mhz).

RESULTATS

Thyroïde de taille normale, normo échogène, normalement vascularisée.

Le lobe droit mesure 49,4x18,4x14,3 mm.

Le lobe gauche mesure 31x20,3x12,5 mm.

L'isthme est fin.

Le lobe droit homogène, sans structure nodulaire, échographiquement individualisable.

Le lobe gauche est siège d'un nodule ovalaire, aplati, de contours réguliers, modérément hypo échogène, de 11,5x7,5x4,9 mm, pouvant être classé EU-TIRADS 4, sa vascularisation est mixte, à prédominance périphérique.

AU TOTAL

- Nodule lobaire gauche, classé EU-TIRADS 4, avec diminution de taille par rapport au contrôle précédent.

Dr ZINEBERRAJRAJI



**GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé, boîte de 30
chlorhydrate de metformine.**

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament et tout particulièrement les informations sur l'acide lactique mentionnées dans la rubrique « Avertissements et précautions ».

- Garder cette notice, vous pourrez avoir besoin de la relire.

- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin ou votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à quelqu'un d'autre même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien. Cela s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Sommaire notice

Qu'est-ce que GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé et dans quels cas est-il utilisé?

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé?

3. Comment prendre GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé?

4. Quels sont les effets indésirables éventuels?

5. Comment conserver GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé?

6. Information supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ET DANS QUEL CAS EST-IL UTILISÉ?

Classe pharmaco-thérapeutique

GLUCOPHAGE contient la metformine. C'est un médicament utilisé pour traiter le diabète. Il appartient à la classe de médicaments appelées biguanides.

Indications Thérapeutiques

L'insuline est une hormone produite par le pancréas et permettant à votre corps de décomposer le glucose (sucre) qui est dans le sang. Votre corps utilise le glucose pour produire de l'énergie ou le stocke pour l'utiliser plus tard. Lorsque vous avez du diabète, votre pancréas ne produit pas suffisamment d'insuline ou votre corps n'est pas capable d'utiliser correctement l'insuline qu'il produit. Ceci aboutit à un taux de glucose élevé dans votre sang.

GLUCOPHAGE aide à faire baisser votre taux de glucose sanguin jusqu'à un niveau aussi normal que possible. Si vous êtes un adulte en surpoids, la prise de GLUCOPHAGE à long terme permet également d'aider à limiter les risques de complications associées au diabète. GLUCOPHAGE est associé à une stabilité pondérale ou une moindre perte de poids.

GLUCOPHAGE est utilisé pour traiter le diabète de type 2 (aussi appelé diabète non insulin-dépendant).*) lorsque le régime alimentaire et l'exercice physique seuls n'ont pas suffi à contrôler le taux de glucose sanguin ; il est particulièrement utilisé chez les patients en surpoids. Les patients adultes pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec d'autres médicaments contre le diabète (des médicaments à avaler ou de l'insuline).

Les enfants de 10 ans et plus, et les adolescents pourront prendre GLUCOPHAGE seul ou avec l'insuline.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé ?

Contre-indications

Ne prenez jamais GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) à la metformine ou à l'un des autres composants continus dans ce médicament (voir « Ce que contient GLUCOPHAGE 1000mg, comprimé pelliculé » dans la rubrique 6).

- Si vous avez une maladie hépatique ou rénale (taux de filtration glomérulaire inférieur à 45 mL/min).

- Si vous avez un diabète non contrôlé, s'accompagnant par exemple d'une hypoglycémie sévère (taux de sucre trop élevé dans le sang), de nausées, de vomissements, d'une déshydratation, d'une perte de poids rapide ou d'une acidose. L'acidose est une affection qui consiste en une accumulation dans le sang de substances appelées « corps cétoniques » et qui peut provoquer un coma diabétique. Les symptômes sont plus particulièrement une douleur à l'estomac, une respiration rapide et profonde. Une envie de dormir ou une halète ayant une odeur fruitée et inhabituelle.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique voir « Avertissements et précautions ».

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins. Des infections sévères peuvent entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique (voir « Avertissements et précautions »).

- Si vous prenez un traitement contre l'insuffisance cardiaque aiguë ou si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

- Si vous avez été blessé ou avez subi une opération importante, ou si vous avez été opéré d'une articulation ou d'un tendon.
- Si vous avez une infection grave.
- Si vous avez une infection des poumons ou des bronches.
- Si vous avez une infection des reins.
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.
- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique voir « Avertissements et précautions ».
- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.
- Si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

« Avertissement et précaution »).

- Si vous avez été blessé ou avez subi une opération importante, ou si vous avez été opéré d'une articulation ou d'un tendon.

- Si vous avez une infection grave.

- Si vous avez une infection des poumons ou des bronches.

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique voir « Avertissements et précautions ».

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

« Avertissement et précaution »).

- Si vous avez été blessé ou avez subi une opération importante, ou si vous avez été opéré d'une articulation ou d'un tendon.

- Si vous avez une infection grave.

- Si vous avez une infection des poumons ou des bronches.

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique voir « Avertissements et précautions ».

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

« Avertissement et précaution »).

- Si vous avez été blessé ou avez subi une opération importante, ou si vous avez été opéré d'une articulation ou d'un tendon.

- Si vous avez une infection grave.

- Si vous avez une infection des poumons ou des bronches.

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique voir « Avertissements et précautions ».

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

« Avertissement et précaution »).

- Si vous avez été blessé ou avez subi une opération importante, ou si vous avez été opéré d'une articulation ou d'un tendon.

- Si vous avez une infection grave.

- Si vous avez une infection des poumons ou des bronches.

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique voir « Avertissements et précautions ».

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

« Avertissement et précaution »).

- Si vous avez été blessé ou avez subi une opération importante, ou si vous avez été opéré d'une articulation ou d'un tendon.

- Si vous avez une infection grave.

- Si vous avez une infection des poumons ou des bronches.

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez perdu trop d'eau (déshydratation), par exemple suite à une diarrhée persistante ou sévère ou si vous avez vomi plusieurs fois d'affilée. La déshydratation peut entraîner des problèmes de reins qui peuvent vous mettre en danger d'acidose lactique voir « Avertissements et précautions ».

- Si vous avez une infection grave, par exemple une infection des poumons ou des bronches, ou une infection des reins.

- Si vous avez récemment eu une crise cardiaque, si vous souffrez de graves difficultés respiratoires. Ceci peut entraîner un manque d'apport en oxygène des tissus, qui peut vous mettre en danger d'acidose lactique (voir

LOT 181344
EXP 10/2021
PPV 28.00DH

28,00

LOT 181344
EXP 10/2021
PPV 28.00DH

LOT 181344
EXP 10/2021
PPV 28.00DH

Sportifs
Sous usage
Effets sur l'appui à conduire des machines
Conduite de véhicules et utilisation de machines

Notice

1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT :

D-CURE® FORTE 100.000 U.I.,
solution buvable en ampoule, boîtes de 3.

Substance active : Cholécalciférol (Vitamine D 3).

PPV :

LOT : 49.50 DH
EXP : 18K20/B
11/2021



Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice.

- Gardez cette notice, vous pourrez avoir besoin de.
- Si vous avez toutes autres questions, si vous avez /
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit pourra lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous médecins ou à votre pharmacien.

2. COMPOSITION DU MÉDICAMENT :

Ampoules buvables de 1 ml de solution huileuse :

Principe actif : Cholécalciférol 100.000 U.I.

Excipients :

Acétate d'alphा-Tocophérol - Essence d'écorce d'orange douce - Oléate de Polyglycérol (E475) - Huile d'olive raffinée pour faire 1 ml (= une ampoule).

3. CLASSE PHARMACEUTIQUE :

Vitamines.

4. INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

D-CURE FORTE 100.000 UI est utilisé en tant que traitement d'attaque pour la carence en vitamine D.

5. POSOLOGIE :

Mode et voies d'administration :

Administration orale.

Les ampoules doivent être prises ou administrées conformément aux instructions de dosage.

La dose sera prise telle quelle ou en mélange avec des liquides.

Fréquence d'administration-durée du traitement :

Utilisez toujours D-CURE FORTE conformément aux instructions de votre médecin. En cas de doute, consultez à nouveau votre médecin ou pharmacien.

Le dosage doit être déterminé au cas par cas par le médecin traitant. S'il ne vous a pas été prescrit, il est recommandé de prendre une dose unique ou une dose cumulée de 100.000 UI sur 1 semaine.

Il est possible d'administrer 1 ampoule de D-CURE FORTE 100 000 U.I. en une seule dose ou 4 ampoules de D-CURE 25.000 U.I. par semaine. (100.000 U.I.).

6. CONTRE INDICATION :

N'utilisez pas D-CURE FORTE :

- si vous êtes allergique (hypersensible) au cholécalciférol ou à tout autre excipient de D-CURE FORTE.
- si vous avez moins de 18 ans.
- si vous souffrez d'hypercalcémie (augmentation du taux de calcium dans le sang) et/ou
- si vous souffrez d'hypercalcicurié (augmentation du taux de calcium dans les urines).
- si vous souffrez de pseudo-hypoparathyroïdisme (perturbation du métabolisme de l'hormone parathyroïdienne), puisque le besoin en vitamine D peut être réduit lors de phases de sensibilité normale à la vitamine D. Dans ce cas, il y a un risque de surdosage prolongé. Des dérivés de la vitamine D qui se régulent mieux sont disponibles dans ces cas.
- si vous avez une prédisposition à la formation de calculs rénaux contenant du calcium.
- si vous avez une hypervitaminose D.

7. EFFETS INDÉSIRABLES :

Comme tous les médicaments, D-CURE FORTE peut provoquer des effets indésirables, même si toutes les personnes ne les développent pas.

Effets indésirables possibles :

Bécidouze®

(Complexe vitaminique B₁ - B₆ - B₁₂)

FORME PHARMACEUTIQUE ET PRÉSENTATION :

Comprimés dragéifiés : Boîte de 20

COMPOSITION :

Thiamine mononitrate (vit. B₁) 250 mg
Pyridoxine chlorhydrate (vit. B₆)
Cyanocobalamine (vit. B₁₂)
Excipients q.s.p 20 dragées

CLASSE PHARMACOTHÉRAPEUTIQUE :

Vitamines du groupe B.

DANS QUELS CAS UTILISER :

Ce médicament est utilisé dans les troubles digestifs et neuromusculaires.

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER :

Ce médicament ne doit pas être utilisé dans :

- Hypersensibilité avérée à la thiamine.
- Lévodopa.
- Tumeur maligne : en raison d'un accroissement des tissus à taux de multiplication cellulaire.

EN CAS DE DOUCEUR, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

MISES EN GARDE SPÉCIALES ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

En raison de la présence de saccharose, ce médicament ne peut être administré en cas d'intolérance au fructose, de syndrome de malabsorption du glucose et du galactose ou de déficit en sucrase-isomaltase.

saccharose : 366,67 mg, en tenant compte chez les patients diabétiques.

EN CAS DE DOUCEUR, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

INTERACTIONS MÉDICALEMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS :

AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS, SIGNALEZ SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS À VOTRE MEDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.

Association contre-indiquée

Vitamine B₆

- Lévodopa

Inhibition de l'activité de la lévodopa lorsqu'elle est utilisée sans inhibiteur de la dopadécarboxylase périphérique.

éviter tout apport de pyridoxine en l'absence d'inhibiteur de la dopadécarboxylase.

Association à prendre en compte

Vitamine B₁₂

- Antisécrétaires antihistaminiques H₂

Risque de carence en cyanocobalamine après traitement prolongé (quelques années), la réduction de l'acidité gastrique par ces médicaments pouvant diminuer l'absorption digestive de la vitamine B₁₂.

- Antisécrétaires inhibiteurs de la pompe à protons

Risque de carence en cyanocobalamine après traitement prolongé (quelques années), la réduction de l'acidité gastrique par ces médicaments pouvant diminuer l'absorption digestive de la vitamine B₁₂.