

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 canalaire, 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 canalaire.

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

M23-0015007

199796

☐ Maladie

☐ Dentaire

☐ Optique

☐ Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : Société :

☐ Actif

☐ Pensionné(e)

☐ Autre :

Nom & Prénom : KSSI BA EL HABIB

Date de naissance : 1963

Adresse : Berrechid

Tél. : 062458886 Total des frais engagés : Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation : 09/03/2024

Nom et prénom du malade : Montazg Elkhair Age :

Lien de parenté :

☐ Lui-même

☐ Conjoint

☐ Enfant

Nature de la maladie : Colopathie

Affection longue durée ou chronique : ☐ ALD ☐ ALC Pathologie :

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 : Berrechid

Le : 09/03/2024

Signature de l'adhérent(e) :

Autorisation CNDP N° : A-A-215 / 2019


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

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
09.03.24	CS		200,00	

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
Pharmacie NASROLLAH BERRECHID ot. Nasrollah N°327 - Berrechid Tél: 05 22 51 67 19	09.03.2024	21500

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

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

AUXILIAIRES MEDICAUX

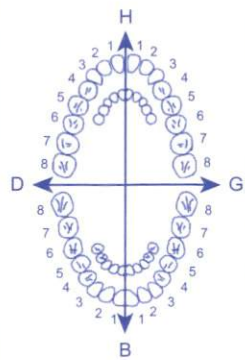
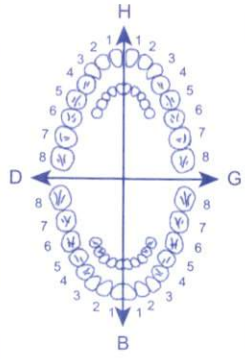
Cachet et signature du Praticien	Date des Soins	Nombre				Montant détaillé des Honoraires
		AM	PC	IM	IV	

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															
				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 colspan="2">H</td> </tr> <tr> <td>25533412</td> <td>21433552</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>00000000</td> <td>00000000</td> </tr> <tr> <td>35533411</td> <td>11433553</td> </tr> <tr> <td colspan="2">B</td> </tr> </table>			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																		
25533412	21433552																	
00000000	00000000																	
D	G																	
00000000	00000000																	
35533411	11433553																	
B																		
	[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



- Diplôme universitaire en échographie
- Diplôme universitaire de Gynécologie suivi de grossesse et infertilité de l'université de bordeaux - France
- Electrocardiogramme
- Visite pour permis de conduire

- دبلوم الفحص بالصدى
- دبلوم أمراض النساء، تتبع الحمل والعقم من جامعة بوردو - فرنسا
- التخطيط الكهربائي للقلب
- فحص رخصة السياقة

Ordonnance

Berrechid le : 09/03/24

Mortazig El Kelbisa

41⁹⁰

- Spasfon injectable



1mg IM x 3 / 12

22³⁰

- Clopram injectable



98⁸⁰

- Neofen 460 mg



36²⁰

- Calcibronat



20. شارع محمد الخامس جزئية نصر الله قرب محبرة المدينة (فوق BMCE بنك)

20, Bd Mohamed V Lotissement Naser Allah (en dessus de BMCE Bank) - Berrechid

الهاتف : 05 22 33 68 30

158°

- Daliprue up
14x

Pharmacie NASROLLAH
BERRECHID
ot. Nasrollah N°327 Berrechid
Tél: 05 22 51 67 19



Dr. BELGAIDA
Méd. Généraliste
Tél: 05 22 33 68 30
INPE: 061192321

Pharmacie NASROLLAH
BERRECHID
ot. Nasrollah N°327 Berrechid
Tél: 05 22 51 67 19

079101501



Spasfon® solution injectable

— phloroglucinol/ triméthylphloroglucinol

LOT 209435
EXP 10/2024

ZENITH Pharma
AMM N° 13/17 DMP/21/NRQ



PPV : 41,90 DH

Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce médicament. Informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autre personne, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.
- Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice.

Voir rubrique 4.

Que contient cette notice?

1. Qu'est-ce que SPASFON®, solution injectable et dans quels cas est-il utilisé?
2. Quelles sont les informations à connaître avant d'utiliser SPASFON®, solution injectable?
3. Comment utiliser SPASFON®, solution injectable?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels?
5. Comment conserver SPASFON®, solution injectable?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE SPASFON®, solution injectable ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ?

Classe pharmacothérapeutique: ANTISPASMODIQUE MUSCULOTROPE – code ATC: A03AX12

(A: appareil digestif et métabolisme) (G: système génito-urinaire)

SPASFON® appartient à une classe de médicaments appelés antispasmodiques. Il agit contre les spasmes (contractions).

Ce médicament est indiqué dans le traitement des douleurs spasmodiques de l'intestin, des voies biliaires, de la vessie et de l'utérus.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAÎTRE AVANT D'UTILISER SPASFON®, solution injectable?

N'utilisez jamais SPASFON®, solution injectable:

- si vous êtes allergique au phloroglucinol, au triméthylphloroglucinol ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament, mentionnés dans la rubrique 6.

Avertissements et précautions

Adressez-vous à votre médecin ou votre pharmacien si vous prenez, avez récemment pris ou pourriez prendre



UNE UTILISATION SANS RISQUE CHEZ CERTAINS PATIENTS : EXCIPIENTS DONT LA CONNAISSANCE EST NÉCESSAIRE POUR

PHARMACIEN AVANT D'UTILISER UN MÉDICAMENT.
L'ALLAITEMENT, DE TOUJOURS DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE
D'UNE FAÇON GÉNÉRALE, IL CONVIENT AU COURS DE LA GROSSESSE OU DE
grosesse ainsi qu'en cas d'allaitement.

GROSSESSE - ALLAITEMENT

MÉDECIN OU À VOTRE PHARMACIEN.
SIGNALEZ SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS À VOTRE
AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS,
Signalez que vous prenez ce médicament si votre médecin vous prescrit un dosage du taux

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

VOTRE PHARMACIEN.
EN CAS DE DOUTE, NE PAS HÉSITER À DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE
présence de sodium : 408 mg par comprimé.
En cas de régime sans sel ou pauvre en sel, tenir compte dans la ration journalière de la
avant de prendre du paracétamol.
En cas de maladie grave du foie ou des reins, il est nécessaire de consulter votre médecin
médecin.
Si la douleur persiste plus de 5 jours ou la fièvre plus de 3 jours ou en cas d'efficacité
insuffisante ou de survenue de tout autre signe, ne pas continuer le traitement sans l'avis de votre

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce médicament contient du paracétamol. D'autres médicaments en contiennent. Ne les
associez pas, afin de ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée (cf. chapitre
Posologie).

En cas de surdosage ou de prise par erreur d'une dose trop élevée, consultez immédiatement
votre médecin.

MISES EN GARDE SPÉCIALES

DE VOTRE PHARMACIEN.
EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU
- maladie grave du foie.
- allergie connue au paracétamol.
Ce médicament NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ dans les cas suivants :

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MÉDICAMENT ?

paracétamol : demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien.
Pour les enfants pesant moins de 27 kg, il e
(soit environ à partir de 8 ans) Lire attentivement
Cette présentation est réservée à l'adulte e
maux de tête, états grippaux, douleurs dentaires, courba
Ce médicament contient du paracétamol. Il est indiqué e
ANTALGIQUE / ANTIPIRETIQUE (N, système nerveux ce
CLASSE PHARMACO-THÉRAPEUTIQUE

FORME PHARMACEUTIQUE

Comprimé effervescent - boîte de 16.
effervescent.
bicarbonate de sodium, carbonate de sodium an
Excipients : acide citrique, mannitol, saccharine sodiq
Paracétamol.

COMPOSITION

500 mg
PARACÉTAMOL

Do

16 comprimés effervescents

Paracétamol

Doliprane 500 mg

mg

6118000 040354

AMM N° 746/15 DMP/21/NRO

PPV 15 D 8 0

PER 90 / 2

1502N 107

Calcibronat® 2g

Comprimés effervescents

Bromo-galactogluconate de calcium

COMPOSITION

Un comprimé renferme 2 g de bromo-galactogluconate de calcium

Excipients : saccharose, bicarbonate de sodium

FORME PHARMACEUTIQUE

Boîte de 20 comprimés effervescents.

CLASSE PHARMACO-THERAPEUTIQUE

HYPNOTIQUE ET SÉDATIF.

(N° Système nerveux central).

DANS QUELS CAS UTILISER CE MÉDICAMENT

Ce médicament est préconisé dans les troubles du sommeil.

ATTENTION

Dans quels cas ne pas utiliser ce médicament

Ce médicament NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ dans les cas suivants :

- acné juvénile,
- enfant de moins de 30 mois,
- sujet âgé dénutri et/ou déshydraté,
- hypercalcémie (quantité excessive de calcium dans le sang),
- lithiase calcique (calcul de calcium),
- hypercalciurie (quantité excessive de calcium dans les urines),
- calcifications (dépôts de calcium) dans les reins,
- néphropathie glomérulaire chronique (maladie des reins),
- 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 et du galactose ou de déficit en sucrase-isomaltase.

Ce médicament ne doit généralement pas être utilisé, sauf avis contraire de votre médecin, pendant la grossesse.

EN CAS DE DOUTE, IL EST INDISPENSABLE DE DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Mises en garde spéciales

En cas de survenue de trouble neuropsychique (voir Effets indésirables), de rougeur ou de démangeaisons de la peau, arrêtez votre traitement et consultez votre médecin.

Précautions d'emploi

L'absorption d'alcool est fortement déconseillée pendant le traitement.

En cas de régime pauvre en sel, tenir compte de l'apport en sodium par comprimé : 241 mg.

Chaque comprimé apporte environ 3 g de sucre. En tenir compte dans la ration journalière en cas de régime pauvre en sucre ou de diabète.

Une interférence est possible avec le dosage des chlorures dans le sang.

EN CAS DE DOUTE, NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MÉDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN.

Interactions médicamenteuses et autres interactions

AFIN D'ÉVITER D'ÉVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MÉDICAMENTS, IL FAUT SIGNALER SYSTÉMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MÉDECIN VOTRE PHARMACIEN.

Calcibronat® 2g

20 COMPRIMÉS EFFERVESCENTS



PPV 36DH20

EXP 04/2026

LOT 200127

Calcibronat®

2 g

NEOFORTAN®

(phloroglucinol dihydraté)

FORMES PHARMACEUTIQUES ET PRESENTATION NEOFORTAN® 160 mg

- Comprimés effervescents dosés à 80 mg
- Comprimés effervescents dosés à 160 mg
- Suppositoires dosés à 150 mg

COMPOSITION QUALITATIVE

- **Comprimé effervescent à 80 mg**
Phloroglucinol dihydraté

- **Comprimé effervescent à 160 mg**
Phloroglucinol dihydraté

Excipient : acide citrique, bicarbonate de sodium qsp 1 comprimé effervescent

- **Suppositoire à 150 mg**
Phloroglucinol dihydraté

Excipient : triméthyl phloroglucinol, silicés, thétiques qsp 1 suppositoire .

PPV 98DH80
EXP 03/2026
LOT 33022 2



CLASSE PHARMACOTHERAPEUTIQUE

Antispasmodique musculotrope.

المستحضرات الصيدلانية لشمال إفريقيا
31 RUE DES OUDAYA - CASABLANCA - MAROC

DANS QUELS CAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

NEOFORTAN® est préconisé dans :

- Le traitement symptomatique des douleurs liées aux troubles fonctionnels du tube digestif et des voies biliaires (dyskinésie biliaire, colite spasmodique), colique hépatique
- Le traitement des manifestations spasmodiques et douloureuses aiguës des voies urinaires : coliques néphrétiques
- Le traitement symptomatique des manifestations spasmodiques douloureuses en gynécologie (dysménorrhée)
- Le traitement adjuvant des contractions au cours de la grossesse en association au repos

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER CE MEDICAMENT ?

ce médicament ne doit pas être utilisé dans le cas suivant :

- Hypersensibilité au phloroglucinol.

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

MISES EN GARDE SPECIALES

L'association de phloroglucinol avec les antalgiques majeurs tels que la morphine ou ses dérivés doit être évitée en raison de leur effet spasmogène.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES ET AUTRES INTERACTIONS

AFIN D'EVITER D'EVENTUELLES INTERACTIONS ENTRE PLUSIEURS MEDICAMENTS, ET NOTAMMENT les antalgiques majeurs tels que la morphine ou ses dérivés, IL FAUT SIGNALER SYSTEMATIQUEMENT TOUT AUTRE TRAITEMENT EN COURS A VOTRE MEDECIN OU A VOTRE PHARMACIEN.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT

Grossesse

Les études réalisées chez l'animal n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène du phloroglucinol. En l'absence d'effet tératogène chez l'animal, un effet malformatif dans l'espèce humaine n'est pas attendu.

En clinique, l'utilisation relativement répandue du phloroglucinol n'a apparemment révélé aucun risque malformatif à ce jour.

Toutefois, l'utilisation du phloroglucinol ne doit être envisagée au cours de la grossesse que si nécessaire.

CLOPRAME® (métopropramide)

DENOMINATION DU MEDICAMENT

- CLOPRAME®, solution injectable, boîtes de 4 et 10 ampoules de 10 mg/2 ml

(métopropramide)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Si vous avez d'autres questions, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

- Si l'un des effets indésirables devient grave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin ou à votre pharmacien.

Que contient cette notice

1. Qu'est-ce que CLOPRAME® 10 mg/2 ml solution injectable et dans quel cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre CLOPRAME® 10 mg/2 ml solution injectable ?
3. Comment prendre CLOPRAME® 10 mg/2 ml solution injectable ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver CLOPRAME® 10 mg/2 ml solution injectable ?
6. Informations supplémentaires

1- QU'EST-CE QUE CLOPRAME® 10 MG/2 ML SOLUTION INJECTABLE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISE ?

- Classes pharmacothérapeutiques ou le type d'activité

CLOPRAME® 10 mg/2 ml solution injectable est un antémétique. Il contient un médicament appelé "métopropramide". Il agit sur une partie du cerveau pour prévenir les nausées ou les vomissements.

- Indications thérapeutiques

1- Population adulte :

Cloprame® 10 mg/2 ml solution injectable est utilisé chez les adultes dans :
- la prévention des nausées et vomissements retardés pouvant survenir après une opération.

- le traitement des nausées et vomissements incluant les nausées et vomissements pouvant survenir en cas de migraine.

- la prévention des nausées et vomissements induits par la radiothérapie.

2- Population pédiatrique :

Cloprame® 10 mg/2 ml solution injectable est utilisé chez les enfants (âgés de 1 à 18 ans) seulement si un autre traitement est inefficace ou ne peut être utilisé, dans :

- la prévention des nausées et vomissements retardés pouvant survenir après une chimiothérapie

- le traitement des nausées et vomissements survenant après une opération.

2- QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE CLOPRAME® 10 MG/2 ML SOLUTION INJECTABLE ?

- Lisez des informations nécessaires avant la prise du médicament :

Sans objet

- Ne prenez jamais CLOPRAME® 10 mg/2 ml solution injectable (contre-indications)

- Ne prenez pas Cloprame® 10 mg/2 ml solution injectable si :

- vous êtes allergique au métopropramide ou à l'un des composants de ce médicament.

- vous avez une hémorragie, une obstruction ou une perforation dans l'estomac ou de l'intestin.

- vous avez ou pouvez avoir une tumeur rare de la glande surrénale, située près du rein (phéochromocytome).

- vous avez déjà eu des mouvements musculaires anormaux (tyschisme tardif), à l'occasion d'un traitement médicamenteux

- vous êtes épileptique

- vous avez la maladie de Parkinson

- vous prenez de la lévodopa (médicament pour la maladie de Parkinson) ou des agonistes dopaminergiques

- vous avez déjà eu dans le sang des quantités anormales d'un pigment sanguin (méthémoglobine) ou un déficit en NADH cytochrome-B5

- vous prenez pas Cloprame® 10 mg/2 ml solution injectable à un enfant âgé de moins de 1 an.

- Ne prenez pas Cloprame® 10 mg/2 ml solution injectable dans les cas mentionnés ci-dessus. En cas de doute, parlez-en à votre médecin ou pharmacien avant de prendre Cloprame® 10 mg/2 ml solution injectable.

- **Faites attention avec CLOPRAME® 10 mg/2 ml solution injectable**
- **en garde spéciale et précautions particulières d'emploi**
Demandez l'avis de votre médecin ou pharmacien avant de prendre Cloprame® 10 mg/2 ml solution injectable si :

- vous avez des antécédents de battements du cœur anormaux (allongement de l'intervalle QT) ou tout autre problème cardiaque.

- vous avez des anomalies dans votre sang, tels que le p
- vous pen
rythme card
- vous avez
- vous avez
peut être dir



PPV 22DH30

EXP 06/2026
LOT 33051 6

- médicaments scotisés,
- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).

- médicaments utilisés pour traiter les troubles mentaux,
- digoxine (médicament utilisé pour traiter l'insuffisance cardiaque),
- cécoprine (médicament utilisé pour traiter certains problèmes du système immunitaire),
- mifépristone et suamétronium (médicaments utilisés en anesthésie pour le relâchement musculaire),
- fluoxétine et paroxétine (médicaments utilisés pour traiter la dépression),
- dérivés morphiniques (médicaments utilisés pour traiter la douleur sévère).