

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

ditions 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.

Biologie 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.

éducation :

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.

taire :

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.

Adresses Mails utiles

Réclamation : contact@mupras.com

Prise en charge : pec@mupras.com

Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

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

Nº M21- 069566

88466

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 020.82.01

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre :

Nom & Prénom : LAATOUR AICHA veuve Ben Rafaïla, ABDEERRAHIM

Date de naissance :

Adresse :

Tél. : 0660.51.29.41 Total des frais engagés :

2500 Dhs

Cadre réservé au Médecin

DR JADDAOUI MED AMINE
MÉDECIN GÉNÉRALISTE URGENTISTE
88 RUE EL MADINA BERRECHID
TEL : 05 22 32 44 38

Cachet du médecin :

Date de consultation :

12/10/2021

Nom et prénom du malade :

LAATOUR Aicha

Age :

Lien de parenté :

Lui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

lombalgie

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) :



Autorisation CNDP N°: AA-215 / 2019

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
12/10/21	CA	1	120,00	DR. HASSAN MED AMINE RUE EL MARDINA GENERALISTE URGENTISTE

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 Dr. Ihsan Nabil Haisa <i>Noulay Jaisa 2021</i>	12/08/2021	364,00

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

AUXILIAIRES MEDICAUX

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 canalaires, ainsi que le bilan de

Dr. JADDAOUI Med Amine

Diplômé de la Faculté de Médecine
et de Pharmacie de Casablanca

Ex. Médecin Interne au CHU Ibn Rochd
Ex. Médecin généraliste dans le groupe OCP

الدكتور جداداوي محمد أمين

خريج كلية الطب والصيدلة
بالدار البيضاء

صيدلية ابن رشد

Pharmacie IBN ROCHD

Dr. KHACHIMI HAFSA

30, Rue Moulay Idriss Laazhar

TÉL: 0522 32 70 47

Berrechid, le 12/10/21 برشيد في

100,40

LOT:	21000
PÉR:	02/24
PPV:	100DH 40

CAATOR

Archia

56,60

Dejnostene 1mg

100,40

1mg II

2)

Brexim 20 mg eff

30,00

0 - 1 - 0 dnt 20g

3)

Kemp latre Americain

30,00

94,00

4)

21,00 dh

5)

361,00

Hydroflor g

1 - 1 - 1

lubrax

0 - 1

dnt 0,2mls

Batch No./Exp./PPV 94 dhs 00

LOT: 3847
EXP: 10 2023



88, Rue El Madina - Berrechid 88 - زنقة المدينة - برشيد

Tél: 05 22 32 44 88 / GSM: 06 75 37 93 62

Librax®

Pour le traitement des symptômes intestinaux et génito-urinaires dûs à l'anxiété et à la tension psychique.

Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-b

par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.

Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent pour traiter les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et urinaire.

Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet sédatif et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique sont associées à des troubles fonctionnels.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse qui agit sur la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétoire. L'association des deux substances permet une action à la fois centrale et périphérique sur le système nerveux central et périphérique lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et urinaire. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation des fonctions végétatives.

Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement absorbé et parvient dans la circulation plasmatique dans sa forme inchangée.

La demi-vie maximale est atteinte en moyenne en l'espace de 15 minutes.

A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 1500 ml/kg soit 10 fois le poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques est importante et quasi complète. Le chlordiazépoxide est éliminé par voie rénale et biliaire sous forme inchangée ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif, traversent rapidement les barrières hépatico-encéphaliques et sont également éliminés par voie rénale.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démöxépam, desméthyldiazepam. Le démöxépam et le desméthyldiazepam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise à un métabolisme entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

Librax®

Pour le traitement des symptômes intestinaux et génito-urinaires dûs à l'anxiété et à la tension psychique.

Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-b

par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.

Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent pour traiter les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et urinaire.

Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet sédatif et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique sont associées à des troubles fonctionnels.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse qui agit sur la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétante. L'association des deux substances permet une action à la fois centrale et périphérique sur le système nerveux central et périphérique.

Lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et urinaire. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation des fonctions végétatives.

Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement absorbé et parvient dans la circulation plasmatique dans sa forme inchangée.

La demi-vie maximale est atteinte en moyenne en l'espace de 15 minutes.

A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel.

La liaison aux protéines plasmatiques est importante et l'absorption est donc réduite.

Le chlordiazépoxide est éliminé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif.

Ces deux substances traversent rapidement les barrières hémato-encéphalique et placento-foetale.

Elles sont également présentes dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination.

La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé.

La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam.

Le démoxépam et le desméthyldiazepam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique.

Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire.

Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise à une circulation entéro-hépatique.

L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

on sur les troubles fonctionnels et urinaires. Le chlordiazépoxide est un sédatif et myorelaxant qui influent sur les fonctions végétatives.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique qui inhibe les spasmes de l'appareil digestif et des voies génito-urinaires. Il a des effets myorelaxants et relaxants.

Le chlordiazépoxide est rapidement absorbé et parvient dans la circulation plasmatique dans sa forme inchangée. La clairance plasmatique totale est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La substance est éliminée par le foie et les reins. Les effets pharmacologiquement actifs sont principalement les effets sédatifs et myorelaxants; ils passent par la circulation plasmatique dans leur forme inchangée.

Le bromure de clidinium est également rapidement absorbé et parvient dans la circulation plasmatique dans sa forme inchangée.

La clairance plasmatique totale est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel.

Le chlordiazépoxide est éliminé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif.

Ces deux substances traversent rapidement les barrières hémato-encéphalique et placento-foetale.

Elles sont également présentes dans le lait maternel.

Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

Librax®

Pour le traitement des symptômes intestinaux et génito-urinaires dûs à l'anxiété et à la tension psychique.

Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-b

par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.

Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent pour traiter les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et urinaire.

Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet sédatif et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique sont associées à des troubles fonctionnels.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse qui agit sur la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétoire. L'association des deux substances permet une action à la fois centrale et périphérique sur le système nerveux central et périphérique lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et urinaire. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation des fonctions végétatives.

Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement absorbé et parvient dans la circulation plasmatique dans sa forme inchangée.

La demi-vie maximale est atteinte en moyenne en l'espace de 15 minutes. A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La liaison aux protéines plasmatiques est importante et permanente, mais il passe également en petites quantités dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination. La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé. La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam. Le démoxépam et le desméthyldiazepam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique. Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire. Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise à une circulation entéro-hépatique. L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

Librax®

Pour le traitement des symptômes intestinaux et génito-urinaires dûs à l'anxiété et à la tension psychique.

Composition :

5 mg de chlordiazépoxide : 7-chloro-2-méthylamino-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde et 2,5 mg de bromure de clidinium : bromure de 1-méthyl 3-b

par dragée.

1 dragée contient 279 mg de glucides, correspondant à 406 K.

Propriétés :

Le chlordiazépoxide et le bromure de clidinium se complètent pour traiter les troubles fonctionnels au niveau du tractus gastro-intestinal et urinaire.

Le chlordiazépoxide, benzodiazépine bien tolérée, exerce un effet sédatif et myorelaxant. Son emploi est indiqué lorsque l'anxiété et la tension psychique sont associées à des troubles fonctionnels.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique de synthèse qui agit sur la musculature lisse et inhibe l'activité sécrétante. L'association des deux substances permet une action à la fois centrale et périphérique sur le système nerveux central et périphérique.

Lors de troubles fonctionnels survenant au niveau intestinal et urinaire. Dans de tels cas, elle entraîne une stabilisation des fonctions végétatives.

Pharmacocinétique :

Après prise orale, le chlordiazépoxide est pratiquement absorbé et parvient dans la circulation plasmatique dans sa forme inchangée.

La demi-vie maximale est atteinte en moyenne en l'espace de 15 minutes.

A l'état d'équilibre le volume de distribution du chlordiazépoxide est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel.

La liaison aux protéines plasmatiques est importante et l'absorption est donc réduite.

Le chlordiazépoxide est éliminé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif.

Ces deux substances traversent rapidement les barrières hémato-encéphalique et placento-foetale.

Elles sont également présentes dans le lait maternel.

La demi-vie plasmatique du chlordiazépoxide est de 15 minutes environ pendant la phase de distribution et de dix heures environ pendant la phase d'élimination.

La clairance plasmatique totale est de l'ordre de 0,3-0,5 ml/min/kg. Moins de 1% d'une dose orale est retrouvé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé.

La désalkylation et l'hydroxylation hépatique du chlordiazépoxide donnent naissance aux métabolites suivants, pharmacologiquement actifs : desméthylchlordiazépoxide, démoxépam, desméthyldiazepam.

Le démoxépam et le desméthyldiazepam sont éliminés sous forme de conjugués inactifs de l'acide glucuronique.

Lors d'administration répétée, l'état d'équilibre du chlordiazépoxide inchangé s'installe en l'espace de trois jours, tandis que les métabolites s'accumulent beaucoup plus lentement.

Le bromure de clidinium est absorbé en majeure partie sous forme inchangée dans l'intestin grêle, puis rapidement hydrolysé dans le foie en dérivé alcoolique comportant une amine quaternaire.

Ce dérivé est éliminé dans l'urine et est également retrouvé dans les fèces au côté du bromure de clidinium inchangé. Une faible partie de la dose orale est soumise à une circulation entéro-hépatique.

L'élimination dans l'urine s'effectue en deux phases, avec des demi-vies de respectivement 1½ et 20 heures en moyenne.

on sur les troubles fonctionnels et urinaires. Le chlordiazépoxide est un sédatif et myorelaxant qui influent sur les fonctions végétatives.

Le bromure de clidinium est un anticholinergique qui inhibe les spasmes de l'appareil digestif et des voies génito-urinaires. Il a des effets myorelaxants et relaxants.

Le chlordiazépoxide est rapidement absorbé et parvient dans la circulation plasmatique dans sa forme inchangée. La clairance plasmatique totale est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel. La substance est éliminée par le foie et les reins. Les effets pharmacologiquement actifs sont principalement les effets sédatifs et myorelaxants; ils passent par la circulation plasmatique dans leur forme inchangée.

Le bromure de clidinium est également rapidement absorbé et parvient dans la circulation plasmatique dans sa forme inchangée.

La clairance plasmatique totale est de 0,3-0,4 l/kg de poids corporel.

Le chlordiazépoxide est éliminé dans l'urine sous forme de chlordiazépoxide inchangé ainsi que le desméthylchlordiazépoxide, principal métabolite pharmacologiquement actif.

Ces deux substances traversent rapidement les barrières hémato-encéphalique et placento-foetale.

Elles sont également présentes dans le lait maternel.

Indications :

Manifestations de l'anxiété s'accompagnant de troubles fonctionnels digestifs à composante spastique.

Posologie habituelle :

3-4 dragées par jour. Prendre le médicament de préférence une demi-heure avant les repas avec du liquide.

Directives posologiques particulières :

Patients âgés et faibles : commencer par 1-2 dragées par jour, puis augmenter peu à peu la posologie jusqu'à la dose optimale, efficace et tolérée.

Enfants : 1-2 dragées par jour, selon l'âge et l'affection à traiter. Les dragées peuvent être avalées entières ou écrasées, avec du liquide.

Diprostène®

Suspension injectable en seringue pré-remplie Bétaméthasone

Le médicament contient de la bétaméthasone sodique éthanolique à 1 mg/ml dans une seringue pré-remplie.

Il est destiné à être administré par voie intramusculaire ou sous-cutanée.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.



Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

Il est recommandé d'administrer le médicament dans les cas de rhumatismes articulaires chroniques et de maladie de Crohn.

MATION

- QUELLES CAS EST-IL UTILISÉ ?**
 - QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAIRE AVANT D'UTILISER DIPROSTENE ?**
 - COMMENT UTILISER DIPROSTENE, SUSPENSION INJECTABLE EN SERINGUE PRÉ-REMPLIE ?**
 - QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES EVENTUELLES ?**
 - COMMENT CONSERVER DIPROSTENE, SUSPENSION INJECTABLE EN SERINGUE PRÉ-REMPLIE ?**
 - CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS.**
- QUELLES CAS EST-IL UTILISÉ ?**

