

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

Informations 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.

Médecine et Biologie :

La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Rééducation :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Dentaire :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.

Adresses Mails utiles

- Réclamation : contact@mupras.com
- Prise en charge : pec@mupras.com
- Adhésion et changement de statut : adhesion@mupras.com

La MUPRAS garantit le respect de la loi n° 09-08 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel.

Déclaration de Maladie : N° P19- 0017818

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent(e)

Matricule : 5432

Société :

Actif

Pensionné(e)

Autre:

Nom & Prénom :

ABCHAM N. Mohamed

Date de naissance :

05/10/1958

Adresse :

HAFET ELLE

Tél. :

06 29 60 49 80

Total des frais engagés :

13 288.00 Dhs

Cadre réservé au Médecin

Cachet du médecin :



Date de consultation :

23/01/2021

Age: 1972

Nom et prénom du malade :

Nadira Bahi

Lien de parenté :

Eui-même

Conjoint

Enfant

Nature de la maladie :

Alzheimer - Palme

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 : CASABLANCA

Le : 26/01/2021

Signature de l'adhérent(e) :

Dépôt le 23/04/2021

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
26/01/2021	C	-	25000	<i>Dr. Salloum Dermatologue - Vénérologue 234 Bd. Témara M'saïan Hay My Abdellah Ain Chock Tél: 05 22 50 82 03 - Casablanca</i>

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
<i>PHARMACIE MUNICIPAL TÉL: 05 22 21 79 68 Casablanca IN P.E. 09 2011 1367</i>	26/01/2021	1.128,00

ANALYSES - RADIGRAPHIES

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	

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important :

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan d

SOINS DENTAIRES	Dents Traitées	Nature des Soins	Coefficient	COEFFICIENT DES TRAVAUX
				MONTANTS DES SOINS
				DEBUT D'EXECUTION
				FIN D'EXECUTION
O.D.F PROTHESES DENTAIRES	DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE			COEFFICIENT DES TRAVAUX
	H 25533412 00000000 35533411	21433552 00000000 11433553	G B	
				MONTANTS DES SOINS
				DATE DU DEVIS
				DATE DE L'EXECUTION

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE DEVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'EXECUTION

Docteur Laila IRAQI

Dermatologue - Vénérologue
Spécialiste

Maladies de la peau, des Ongles et des Cheveux
Maladies Sexuellement Transmissibles
Chirurgie de la peau
Cosmétologie - Allergologie
Epilation Laser
Ancienne Attachée du CHU Ibn Rochd
de Casablanca



الدكتورة ليلى عراقي

الأمراض الجلدية - الأمراض التنسالية

اختصاصية

في أمراض الجلد الأضافر والشعر

الأمراض التنسالية جراحة الجلد

طب التجميل والحساسية

إزالة الشعر بالليزر

ملحة سابقاً بالمركز الاستشفائي الجامعي

عين شد بالبيضاء

Casablanca, le

26/01/2021

البيضاء، في

1me
(94,000 X 1/2)

Nadihi Bahija

①

Ferplex Fol
Santé Vignette

19 Bois

1me Ampoule à boire

et à Nidi avant Repas

Le Mahim

Tél 1112806

Docteur Laila IRAQI
Dermatologue - Vénérologue
234 Bd. Temara M'salah
Hay M's, Abdellah Ain Chock
Tél : 05 22 50 62 83 - Casablanca

PHARMACIE MARCHÉ MUNICIPAL - AIN CHOCK

Tél : 05 22 27 75 88
Casablanca

PHARMACIE MARCHÉ MUNICIPAL - AIN CHOCK
Tél : 05 22 27 75 88
Casablanca

05 22 50 82 83

شارع تمارة - رقم 234 - الطابق الأول - المصلى - حي مولاي عبد الله - عين الشق - الدار البيضاء

Boulevard Temara - N° 234 - 1er étage Hay Moulay M'saalih Ain Chock - Casablanca

NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez la consulter à tout moment.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à contacter votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

solution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



durée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRECAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPECIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardé.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez la consulter à tout moment.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à contacter votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrer 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

solution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



durée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRECAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPECIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardé.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à poser des questions à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

olution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



urée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPÉCIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardée.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à poser des questions à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

olution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



urée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPÉCIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardée.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à poser des questions à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

solution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



durée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRECAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPECIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardé.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à poser des questions à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

olution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



urée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPÉCIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardée.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à poser des questions à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

olution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



urée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPÉCIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardée.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à poser des questions à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

solution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



durée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRECAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPECIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardé.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à poser des questions à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

olution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



urée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPÉCIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardée.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à poser des questions à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

olution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



urée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPÉCIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardée.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez y faire référence.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à poser des questions à votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

olution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



urée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPÉCIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardée.



NOTICE D'INFORMATION PC

1. Dénomination du médicament

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/1l

Fer protéine succinylate +

Veuillez lire attentivement
d'utiliser ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourrez la consulter à tout moment.
- Si vous avez toute autre question, n'hésitez pas à contacter votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été prescrit par un professionnel de la santé. Il ne doit jamais être donné à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

2. Composition du médicament :

Chaque flacon uni-dose contient :

Principe actif (solution)

Fer protéine succinylate 800 mg (équivalent à 40 mg de Fe³⁺)

Excipient

Sorbitol E420, propylène glycol, parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium, arôme morelle, saccharine de sodium, eau purifiée.

Excipients à effet notoire : parahydroxybenzoate de méthyle sel de sodium, parahydroxybenzoate de propyle sel de sodium.

Principe actif (bouchon réservoir)

Calcium folinate pentahydrate 0,235 mg (équivalent à 0,185 mg de l'acide folinique)

Excipient

Mannitol E421

3. Classe pharmaco-thérapeutique :

Classe pharmaco-thérapeutique : médicament antianémique contenant du fer ferrique en association avec de l'acide folinique.

Code ATC : B03AD49

4. Indications thérapeutiques :

Prévention et traitement des états de carence en fer et en acide folique: anémies hypochromes, normochromes, anémies mégaloblastiques et macrocytaires chez les enfants, secondaires à un apport déficient ou à une diminution de l'absorption du fer ou des folates; anémies dues à la grossesse, post-partum, allaitement.

5. Posologie :

Adultes : 1 à 2 flacons par jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas.

Enfants : Administrez 1,5 ml/kg/jour selon votre médecin prescripteur, répartis en deux prises, de préférence avant les repas. Le contenu du flacon peut être bu directement à partir du flacon ou peut être dilué dans de l'eau.

Enlever la bague de sécurité du bouchon réservoir. Pousser fermement le bouchon réservoir jusqu'à ce que la poudre se verse dans la solution. Bien agiter, retirer le bouchon réservoir et boire la

FERPLEX® FOL

40 mg/15 ml + 0,185 mg/15 ml solution buvable

Fer protéine succinylate + Calcium Folinate
Boîte de 10 flacons uni-doses
avec bouchon réservoir de poudre
pour solution extemporanée.

PPV : 94,00 Dhs



6 118001 440047

olution directement du flacon ou diluer avec de l'eau.



urée du traitement : la durée du traitement avec FERPLEX FOL doit être maintenu jusqu'à restaurer les réserves normales du corps en fer, ce qui généralement prend deux à trois mois.

6. Contre-indications :

Hypersensibilité connue aux principes actifs ou à l'un des excipients. Hemosidrose, hémochromatose, anémie aplasique, hémolytique ou anémies sidéro-acrhistiques (sidéroblastiques) (anémies dues à l'utilisation du fer altérée).

• Anémies mégaloblastiques secondaires à une carence en Vitamine B12 (à moins que FERPLEX FOL ne soit administré en association avec la vitamine B12).

• Pancréatite chronique. Cirrhose de foie secondaire à l'hémochromatose.

7. Effets indésirables :

Troubles gastro-intestinaux tels que diarrhée, constipation, nausées et douleurs épigastriques peuvent très rarement se produire, particulièrement à très fortes doses; ces effets indésirables sont réduits par la diminution de la dose ou l'arrêt du traitement. Les produits à base de fer peuvent colorer les selles en noir ou gris noirâtre. Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

8. Mises en garde spéciales et précautions particulières d'emploi :

PRÉCAUTION D'EMPLOI :

Pas d'avertissements particuliers sont nécessaires sur les risques d'effets indésirables, de tolérance ou de dépendance. Le traitement ne doit pas dépasser 3 mois, sauf en cas de saignement persistant, ménorragie ou grossesse.

AVERTISSEMENT SPÉCIAL :

La cause de la carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée, à côté de la thérapie en fer. Toute maladie sous-jacente à une carence en fer ou anémie par carence en fer doit être vérifiée et correctement traitée.

Comme le produit contient des protéines de lait, il doit être utilisé avec prudence chez les patients souffrant d'intolérance aux protéines de lait qui peuvent présenter des réactions allergiques.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient du sorbitol, les patients ayant une intolérance héréditaire rare au fructose ne doivent pas prendre ce médicament.

FERPLEX FOL flacon uni-dose contient des parabènes (méthyl-parahydroxybenzoate sel de sodium et propyl-parahydroxybenzoate sel de sodium) peut provoquer habituellement des réactions allergiques de type retardée.

