



**Niya Healthcare Pvt. Ltd.**

13, 14 Sadashiv Peth, Satara-415 002 India.

## **RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT**

**NOM COMMERCIAL: CITINEX COMPRIME**

**FORME PHARMACEUTIQUE:** Comprimé

**TYPED'EMBALLAGE:** 3 X 10 COMPRIMES

### **COMPOSITION:**

Chaque comprimé pelliculé contient:

Chlorhydrate de ciprofloxacine équivalent à

Ciprofloxacine ..... 500 mg

Tinidazole ..... 600 mg

Couleur: couleur approuvée utilisée.

### **EXCIPIENTS:**

dioxyde de silicium colloïdal, amidon de maïs, huile végétale hydrogénée, hypromellose, stéarate de magnésium, cellulose microcristalline, dispersion de polyacrylate (copolymère méthylacrylate et éthylacrylate), polyéthylène glycol, eau purifiée, émulsion de siméthicone, glycolate d'amidon sodique.

**CLASSE THÉRAPEUTIQUE:** Antibiotique, diarrhée, dysenterie

**MODE D'ADMINISTRATION:** Oral

### **PHARMACOLOGIE:**

#### **Mécanisme d'action:**

Citinex agit en inhibant la reproduction bactérienne; tuant les bactéries et réduisant l'infection.

**Ciprofloxacine:** C'est un antibiotique appartenant à la classe des médicaments Fluoroquinolone.

Il tue les bactéries en inhibant la synthèse de l'acide désoxyribonucléique bactérien.



**Niya Healthcare Pvt. Ltd.**

13, 14 Sadashiv Peth, Satara-415 002 India.

**Tinidazole:** C'est un antibiotique qui appartient à une classe de médicaments appelés antibiotiques nitroimidazole. Le tinidazole inhibe la production d'ADN des bactéries et de protozoaires en pénétrant dans leurs cellules, tue les bactéries et réduit l'infection associée.

### **Pharmacocinétique:**

La ciprofloxacine est bactéricide contre les entéropathogènes tels que Shigella, Salmonella, E. coli, C jejuni, Vibrio cholerae, etc. Elle agit par inhibition de la synthèse de l'ADN. Le tinidazole est un anaérobicide puissant. Il est également efficace contre Entameba et Giardia. Il agit en endommageant les brins d'ADN. Cette combinaison a l'avantage d'être efficace contre les bactéries et les protozoaires. L'entameba nécessite une flore fécale normale pour sa survie; la ciprofloxacine tue les bactéries intestinales pathogènes et altère la flore intestinale, et le tinidazole élimine directement l'entameba. Cette association peut également être utilisée dans d'autres infections systémiques causées par des organismes sensibles.

### **Ciprofloxacine:**

#### **Absorption:**

Rapidement et bien absorbé par le tractus gastro-intestinal avec des concentrations plasmatiques maximales après 2 heures (par voie orale); peut être retardé par la présence de nourriture.

#### **Distribution:**

Bile (concentrations élevées), LCR (10% de ceux dans le plasma en l'absence de méningite); traverse le placenta et pénètre dans le lait maternel.

#### **Métabolisme:**

Converti en oxociprofloxacine, sulfociprofloxacine et autres métabolites actifs.

#### **Excrétion:**

Principalement via l'urine par sécrétion tubulaire active et filtration glomérulaire (sous forme d'oxociprofloxacine et de métabolites à 15%, 40% sous forme inchangée après administration



**Niya Healthcare Pvt. Ltd.**

13, 14 Sadashiv Peth, Satara-415 002 India.

orale; 70% sous forme inchangée, 10% sous forme de métabolites après administration intraveineuse); sécrétion hépatique, biliaire et transluminale (excrétion non rénale). Via les fèces (sous forme de sulfociprofloxacine; 35% après administration orale, 15% après administration intraveineuse); 3,5 à 4,5 heures (demi-vie d'élimination). Supprimé par hémodialyse et dialyse péritonéale (petites quantités).

**Tinidazole:**

**Absorption:**

Presque complètement absorbé par le tractus gastro-intestinal (oral); concentrations plasmatiques maximales après 2 heures.

**Distribution**

Distribué largement; le lait maternel, le LCR, la salive, la bile et les tissus corporels (concentrations élevées similaires au plasma) traversent le placenta.

**Métabolisme:**

Converti en un métabolite hydroxy actif. Demi-vie d'élimination plasmatique: 12-14 heures.

**Excrétion:**

Par voie urinaire (sous forme de médicament inchangé et de métabolites), via les fèces (petites quantités).

**Liaison protéique:**

20-40%.

**Demi vie:**

**Ciprofloxacine:** 3 à 5 heures.

**Tinidazole:** 12 heures.

**INDICATIONS:**



**Niya Healthcare Pvt. Ltd.**

13, 14 Sadashiv Peth, Satara-415 002 India.

Citinex est utilisé pour traiter, contrôler, prévenir et améliorer les symptômes dans les conditions suivantes:

Infections intestinales, Infections urinaires, Infections gastriques, Infections de l'abdomen, Infections cutanées, Infections bactériennes, Infections du sang, Infection dans les intestins  
Maladie sexuellement transmissible, infection des organes de reproduction, infection des poumons, infections de la poitrine, infection de la prostate, infection des yeux et des oreilles, infections parasitaires.

### **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION:**

Appendicite, Diarrhée et dysenterie d'origine protozoaire, bactérienne et mixte, Infections anaérobies postopératoires, Infections pulmonaires, Abscesses pulmonaire

Adulte: sous forme de comprimé contenant de la ciprofloxacine (mg) / tinidazole (mg): 500/600, habituellement 1 comprimé deux fois par jour pendant 5 à 10 jours selon la gravité et la réponse.

Ou selon les instructions du médecin.

**MODE D'ADMINISTRATION:** Orale

### **CONTRE-INDICATIONS:**

Citinex ne doit pas être utilisé si vous souffrez des conditions suivantes:

- Dyscrasies sanguines
- épilepsie
- Crise d'épilepsie
- Diminution des neutrophiles
- hypersensibilité
- Premier trimestre de grossesse

### **AVERTISSEMENT ET PRÉCAUTION:**



**Niya Healthcare Pvt. Ltd.**

13, 14 Sadashiv Peth, Satara-415 002 India.

Si vous utilisez d'autres produits en vente libre ou d'autres médicaments en même temps, les effets du Citinex peuvent changer. Cela peut augmenter votre risque d'effets secondaires ou empêcher votre médicament de fonctionner correctement. Informez votre médecin de tous les médicaments, vitamines et suppléments à base de plantes que vous utilisez afin que votre médecin puisse vous aider à prévenir ou à gérer les interactions médicamenteuses. Certains problèmes de santé peuvent vous rendre plus susceptible aux effets secondaires du médicament. Prenez comme indiqué par votre médecin ou suivez les instructions imprimées sur la notice du produit. Le dosage est basé sur votre condition. Dites à votre médecin si votre état persiste ou s'aggrave. Les points importants de conseil sont énumérés ci-dessous.

- La consommation de ciprofloxacine n'est pas recommandée chez les patients présentant une faiblesse musculaire
- Peut augmenter la nervosité, l'insomnie et le battement du cœur
- Consultez votre médecin si votre peau devient sensible à la lumière du soleil et aux rayons ultraviolets
- Consulter un médecin en cas de deuxième et troisième trimestre de la grossesse
- Consultez votre médecin si vous prenez des anticoagulants tels que la warfarine.
- Évitez toute exposition inutile à la lumière du soleil ou aux rayons ultraviolets

### **Grossesse**

Ce médicament n'est pas recommandé chez les femmes enceintes, à moins que cela ne soit nécessaire et que les avantages potentiels l'emportent sur les risques encourus. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce médicament.

### **Allaitement**

Ce médicament n'est pas recommandé pour les mères allaitantes, à moins que ce soit très nécessaire. Consultez votre médecin avant de prendre ce médicament.



**Niya Healthcare Pvt. Ltd.**

13, 14 Sadashiv Peth, Satara-415 002 India.

### **INTERACTION MÉDICAMENTEUSE:**

Si vous utilisez d'autres produits en vente libre ou des médicaments en même temps, les effets de Citinex peuvent changer. Cela peut augmenter votre risque d'effets secondaires ou empêcher votre médicament de fonctionner correctement. Informez votre médecin au sujet de votre médicament actuel ou si vous utilisez des médicaments en vente libre, des suppléments vitaminiques ou à base de plantes pour éviter tout effet secondaire possible. Citinex peut interagir avec les médicaments et les produits suivants:

- Alcool
- Acétaminophène
- Atovaquone
- Acide ascorbique
- Cétirizine
- Caféine

### **SURDOSAGE ET TRAITEMENT:**

Le médicament non absorbé peut être éliminé par lavage gastrique ou par vomissement induit. L'hémodialyse ou la dialyse péritonéale peuvent être utiles pour éliminer la ciprofloxacine, en particulier si la fonction rénale est altérée.

### **STOCKAGE:**

Garder hors de la portée des enfants.

Conservez le médicament dans un récipient fermé à température ambiante, à l'abri de la chaleur, de l'humidité et de la lumière directe.

**DURÉE DE CONSERVATION:** 3 ans



**Niya Healthcare Pvt. Ltd.**

13, 14 Sadashiv Peth, Satara-415 002 India.

**CLASSE DE PRODUIT:** Produit de prescription

**Fabriqué par:**

Niya Healthcare Pvt Ltd

13, 14 Sadashiv Peth,

Satara-415002 India.

Email: [export@nhpl.co](mailto:export@nhpl.co)

\*Trade mark