



# Oro Mega Fer®

1 boîte de 28 sticks

Pyrophosphate de fer encapsulé,  
Vitamine B12, Acide Folique (Vit B9)  
et Vitamine C.



## CARENCE EN FER

La carence en fer est la carence en micronutriments la plus répandue dans le monde. La quantité de fer absorbée par l'alimentation n'est généralement pas suffisante pour répondre aux besoins individuels (enfants, femmes enceintes, adolescents). La supplémentation en fer est une thérapie reconnue et bien acceptée par le corps médical, mais peut causer d'importants effets secondaires gastro-intestinaux.

OroMegaFer® est une source micronisée orodispersible de fer, micro-encapsulée pour améliorer l'absorption du fer et réduire les effets organoleptiques indésirables habituellement associés à la supplémentation en fer par voie orale.

## INDICATIONS

- Grossesse et lactation
- Période pré-conceptionnelle (acide folique)  
Saignements menstruels abondants Différents types de saignements (nez, hémorroïdes, ulcères, plaies, vers intestinaux et ankylostomes, abus de médicaments anti- inflammatoires ou anticoagulants).
- Pour prévenir le syndrome prémenstruel Sensation de fatigue, de faiblesse, d'asthénie. Pendant l'activité sportive
- Enfants et adolescents
- Régime hypocalorique, végétarien ou déséquilibré.

## COMPOSITION

OroMegaFer® contient du Pyrophosphate de fer micro-encapsulé sous forme liposomique, de la vitamine B12 (réduit la fatigue), vitamine C (meilleure absorption du fer) B9 ou acide folique (contribue à la formation normale du sang).



Carence en fer – Anémie -  
- Saignements - Fatigue -  
Conception

## DOSAGE ET POSOLOGIE

Disponible sous forme de bâtonnets (idéal pour les enfants et les patients souffrant de problèmes de déglutition). Goût orangé.  
OroMegaFer® se dissout directement dans la bouche sans avoir besoin d'eau.

## INGRÉDIENTS ET VALEURS NUTRITIVES

### Ingrédients

		RDA/NRF
Pyrophosphate de fer micro-encapsulé sous forme liposomique	14 mg	100%
Vitamine B12	2,5 mcg	100%
Vitamine C	80 mg	100%
Acide folique (vit. B9)	200 mcg	100%

## AVANTAGES

Haute biodisponibilité - absorption maximale  
Pas de maux d'estomac, diarrhée, nausées ou autres symptômes digestifs.

- Pas de goût ou odeur métallique
- Non-constipant
- Bonne tolérance

### Population étudiée :

30 patientes, femmes ménopausées, 45-65 ans, avec anémie en fer (Hb<11,5 g/dl) déjà traités avec d'autres suppléments ou médicaments, avec des effets secondaires (ou allergies).

### Méthode :

2 visites, une première pour référence et une seconde après 8 semaines de traitement. Des tests de laboratoire sont effectués lors des visites. Enregistrement des effets secondaires sur base d'une grille des signes et symptômes gastro-intestinaux.

### Expérimentation :

2 bâtonnets OroMegaFer® par jour pendant 8 semaines après une période d'une semaine pour éliminer tous les autres traitements contenant du fer.

### Résultats :

#### Effacité scientifiquement et cliniquement prouvée

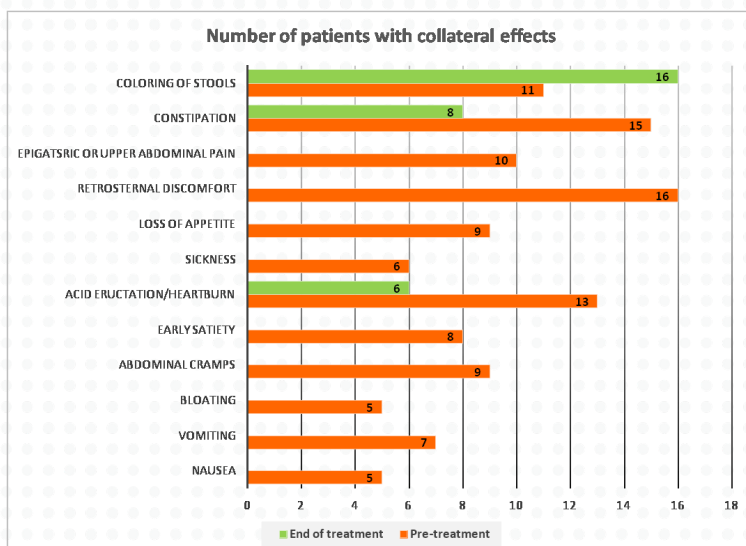
- La supplémentation quotidienne augmente significativement le taux d'hémoglobine et le taux d'hématocrite, ce qui entraîne une augmentation de l'oxygénation des tissus.

#### Sécurité d'utilisation

- OroMegaFer® ne cause pas de signe gastro-intestinal ni de symptômes habituellement rencontrés avec d'autres traitements au fer.

#### Conforme aux règles européennes de santé publiques

- Aucun patient n'a interrompu le traitement en raison d'effets secondaires.



- Aucun patient n'a rapporté de douleur épigastrique (effet secondaire le plus fréquent lié à la prise de traitements ferreux (7,4%) amenant le patient à cesser son traitement)