

Activité : des ions dans les médicaments

LABO ROUGE : RAMET DALIBOUR Antiseptique local

Dans quel cas le médicament RAMET DALIBOUR est-il prescrit ?

Cette solution antiseptique et moussante contient du zinc et du cuivre. Elle est utilisée pour le nettoyage des lésions de la peau, infectées ou exposées au risque d'infection.

Présentation : solution pour application locale ; flacon de 250 ml

- Non remboursé - Prix libre

Composition : p 100 ml : Cuivre sulfate 100 mg, Zinc sulfate 350 mg, Camphre+

Substances actives : Cuivre sulfate (composé d'ion Cu^{2+} et d'ion SO_4^{2-}), Zinc sulfate (composé d'ion Zn^{2+} et d'ion SO_4^{2-})

Excipients : Acide citrique, Camphre racémique, Carmellose, Eau purifiée, Ethanol, Trolamine, laurylsulfate



LABO BLEU : TARDYFERON B9

Dans quel cas le médicament TARDYFERON B9 est-il prescrit ?

Ce médicament contient du fer et de l'acide folique (vitamine B9). Le fer est nécessaire à la formation de l'hémoglobine, contenue dans les globules rouges, qui assure le transport de l'oxygène dans le sang.

Il est utilisé pour prévenir la carence en fer et en acide folique chez la femme enceinte lorsque les apports alimentaires sont insuffisants.

Présentation: comprimé ; boîte de 30
- Remboursable à 65 % - Prix : 3,73 €.

Composition : p cp :

Sulfate ferreux desséché 154,5 mg soit Fer 50 mg, Acide folique (vitamine B9) 350 µg
Aspartam +

Substances actives : Acide folique (, Sulfate ferreux composé d'ion Fe^{2+} et d'ion SO_4^{2-})



LABO JAUNE : CHLORURE DE SODIUM A 0,9%

Dans quel cas le médicament CHLORURE DE SODIUM A 0,9% est-il prescrit ?

Il est utilisé en cas de déshydratation.

Présentation : (100g de solution contient 20g de chlorure de sodium).

Solution pour perfusion.

Composition : chlorure de sodium (composé d'ion Na^+ et d'ion Cl^-)



LABO VERT : CHLORURE DE MAGNESIUM

Dans quel cas le médicament CHLORURE DE MAGNESIUM est-il prescrit ?

Produit utilisé pour vaincre une fatigue passagère

Présentation : Sachet de 20g de chlorure de magnésium à dissoudre dans 1L d'eau.

Composition : Chlorure de magnésium (composé d'ion Mg^{2+} et d'ion Cl^-)

