

Mentions légales CARBOSY MAG®

DENOMINATION : CARBOSY MAG, gélule. **COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE :** Pour une gélule : Charbon activé 140,00 mg, Siméticone 45,00 mg, Oxyde de magnésium lourd 180,00 mg. Pour une gélule orange gastro-résistante : Charbon activé 140,00 mg, Siméticone 45,00 mg. Excipient à effet notoire : jaune orangé S (E110). Pour la liste complète des excipients, voir rubrique liste des excipients. **FORME PHARMACEUTIQUE :** Gélule. **DONNEES CLINIQUES : Indications thérapeutiques :** **Traitement symptomatique des brûlures épigastriques associées au météorisme.** **Posologie et mode d'administration :** Voie orale. L'unité de prise comprend une gélule verte gastrosoluble et une gélule orange gastro-résistante à prendre simultanément. La posologie habituelle est de **3 unités de prises par jour, soit une gélule verte et une gélule orange, à prendre avant ou après les principaux repas.** **Coût du traitement journalier :** 24 doses : 0,38 Euro – 48 doses : 0,31 Euro. **Contre-indications :** - Liée au magnésium : insuffisance rénale sévère. **Interactions avec d'autres médicaments et autres formes d'interactions :** Les antiacides interagissent avec certains autres médicaments absorbés par voie orale. Associations nécessitant une précaution d'emploi : Par mesure de précaution, il convient de prendre les antiacides à distance des autres médicaments. Espacer la prise de ce médicament de plus de 2 heures, si possible, avec: - Kayexalate (voie orale) : Réduction de la capacité de la résine à fixer le potassium, avec risque d'alcalose métabolique chez l'insuffisant rénal. Risque de diminution de l'absorption digestive des médicaments suivants: - Antibactériens-antituberculeux (éthambutol, isoniazide) (voie orale) - Antibactériens-cyclines (voie orale) - Antibactériens-fluoroquinolones (voie orale) - Antibactériens-lincosanides (voie orale) - Antihistaminiques H₂ (voie orale) - Aténolol, métaproterol, propranolol (voie orale) - Chloroquine (voie orale) - Diflunisal (voie orale) - Digoxine (voie orale) - Biphosphonates (voie orale) - Fexofénadine - Fluorure de sodium - Glucocorticoïdes (voie orale) (décrété pour la prednisolone et dexaméthasone) - Indométhacine (voie orale) - Kétoconazole (voie orale) - Lansoprazole - Neuroleptiques phénothiaziniques (voie orale) - Pénicillamine (voie orale) - Phosphore (apports) - Sels de fer (voie orale) - Thyroxine. Associations à prendre en compte : - Salicylés (voie orale) : Augmentation de l'excrétion rénale des salicylés par alcalinisation des urines. **Grossesse et allaitement :** Il n'y a pas de données fiables de tératogenèse chez l'animal. En clinique, il n'existe pas actuellement de données suffisamment pertinentes pour évaluer un éventuel effet malformatif ou foetotoxique des hydroxydes d'aluminium ou de magnésium lorsqu'ils sont administrés pendant la grossesse. Prenant en compte sa faible absorption, l'utilisation de ce médicament ne doit être envisagée au cours de la grossesse que si nécessaire. Tenir compte de la présence d'ions magnésium susceptibles de retentir sur le transit : - les sels de magnésium peuvent provoquer une diarrhée. Essayer de limiter la dose journalière et, si possible, la durée de prise de ce médicament. Ce médicament peut être prescrit pendant l'allaitement. **Effets indésirables :** Troubles du transit (diarrhée). L'utilisation de ce médicament à des doses élevées peut provoquer une coloration plus foncée des selles. **PROPRIETES PHARMACO-LOGIQUES :** **Propriétés pharmacodynamiques :** **Classe pharmaco-thérapeutique :** ANTIACIDE/ANTIFLATULENT (A : appareil digestif et métabolisme). ATC : A07BA51. Expérimentalement selon la méthode dite « d'estomac artificiel » de Vatier en présence de muqueuse de porc, l'adjonction de charbon activé et de siméticone à l'oxyde de magnésium fournit les résultats suivants : - Capacité antiacide maximale théorique (CAMT) : 123 mmol par gélule (CAMT obtenue sans le charbon = 64 mmol par gélule). **Propriétés pharmacocinétiques :** La gélule verte libère le charbon, la siméticone et l'oxyde de magnésium au niveau gastrique et la gélule orange se délite au niveau intestinal et libère le charbon et la siméticone. **DONNEES PHARMACEUTIQUES :** **Liste des excipients :** Composition de l'enveloppe de la gélule verte : jaune de quinoléine (E 104), indigotine (E 132), dioxyde de titane (E 171), gélatine. Composition de l'enveloppe de la gélule orange : érythrosine (E 127), jaune orangé S (E 110), dioxyde de titane (E 171), gélatine. Composition de l'enrobage gastro-résistant : acétate phtalate de cellulose, phtalate de diéthyle. **Durée de conservation :** 3 ans. **Nature et contenance du récipient :** 24 gélules vertes + 24 gélules oranges sous plaquettes thermoformées (PVC/Aluminium) ; 48 gélules vertes + 48 gélules oranges sous plaquettes thermoformées (PVC/Aluminium). **PRESENTATION ET NUMERO D'IDENTIFICATION ADMINISTRATIVE :** 34009 349 0370 0 : 24 gélules vertes + 24 gélules oranges sous plaquettes thermoformées (PVC/Aluminium). 34009 349 0387 8: 48 gélules vertes + 48 gélules oranges sous plaquettes thermo-formées (PVC/ Aluminium). **TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE :** Laboratoires GRIMBERG - 44 Av Georges Pompidou - 92300 LEVALLOIS-PERRET. **DATE D'APPROBATION / REVISION :** 10 Août 2017. **PRIX :** 24 doses 3.06 Euros – 48 doses : 5.021 Euros. Remb. Soc à 15%. Collect.