

## MARGA ®, comprimé à sucer

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE : Oxyde d'aluminium hydraté :100,0 mg, hydroxyde de magnésium : 60,0 mg, carbonate de calcium : 50,0 mg. Excipients : Stéarate de magnésium, arôme menthe (contient du sorbitol), maltodextrine, saccharose, pour un comprimé de 1,45 g. PHARMACEUTIQUE: Comprimé à sucer. DONNEES CLINIQUES: Indications thérapeutiques: Traitement symptomatique des douleurs liées aux affections oeso-gastro-duodénales. Posologie et mode d'administration : 6 comprimés à sucer par 24 heures après les repas et/ou au moment des malaises. Contre-indications : Liée au magnésium : insuffisance rénale sévère. Mises en garde et précautions d'emploi : En cas de régime limité en hydrates de carbone : Tenir compte d'un apport en saccharose de 1,17 g par prise. Aluminium : Précaution chez les dialysés chroniques car risque d'encéphalopathie. Calcium : (20 mg par comprimé) A forte dose ou en usage prolongé, survenue possible d'hypercalcémie avec risque de néphrolithiase et d'insuffisance rénale. Interactions médicamenteuses et autres interactions: Les antiacides (sels d'aluminium, de calcium et de magnésium) interagissent avec certains autres médicaments absorbés par voie orale. On constate une diminution de l'absorption digestive des médicaments administrés simultanément. Par mesure de précaution, il convient de prendre les antiacides à distance des autres médicaments (par exemple 2 heures). Associations faisant l'objet de précautions d'emploi : Indométacine (A.I.N.S.) : Diminution de l'absorption digestive de l'indométacine, administrée simultanément aux antiacides. Phosphore (apports): Diminution de l'absorption digestive du phosphore. Acide acétylsalicylique (et par extrapolation : autres salicylés) : Diminution de l'absorption digestive des salicylés administrés simultanément aux antiacides. Antihistaminiques H2 (Cimétidine et Ranitidine) : Diminution de l'absorption digestive de la cimétidine, administrée simultanément aux antiacides. Bêtabloquants : Diminution de l'absorption digestive des béta-bloquants administrés simultanément aux antiacides. Chlorpromazine : Diminution de l'absorption digestive de la chlorpromazine, administrée simultanément aux antiacides. Cyclines (voie orale) : Diminution de l'absorption digestive des cyclines. Diflunisal: Diminution de l'absorption digestive du diflunisal, administré simultanément aux antiacides. Isoniazide : Diminution de l'absorption digestive de l'isoniazide, administrée simultanément aux antiacides. Fluoroquinolones (ciprofloxacine, norfloxacine, péfloxacine) : Diminution de l'absorption digestive des fluoroquinolones. Effets indésirables: Liés à l'hydroxyde d'aluminium : Déplétion phosphorée en cas d'utilisation prolongée ou à forte dose. Liés au magnésium : Risque de diarrhée à forte dose. PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES: Propriétés pharmacodynamiques: ANTIACIDE. Etude in vitro d'une dose unitaire selon la méthode VATIER: Capacité totale antiacide (titration à pH 1): 7,2 mmoles d'H+. Mécanisme d'action : pouvoir neutralisant (élévation du pH) : 20 %. pouvoir tampon (maintien autour d'un pH fixe): 80 % à pH 1,8 - 0,8. Capacité théorique de protection: de pH 1 à pH 2: 4,4 mmoles d'H+/comprimé, de pH 1 à pH 3 : 5,5 mmoles d'H+/comprimé. Vitesse théorique de libération du pouvoir antiacide : 80-90 % à 30 mn. DONNEES PHARMACEUTIQUES: PRESENTATION ET NUMERO D'IDENTIFICATION ADMINISTRATIVE: 376 259.0: 48 comprimés sous plaquettes thermoformées (PVC/Aluminium). Médicament non soumis à prescription. Non remb. Séc. soc. - COOPERATION PHARMACEUTIQUE FRANÇAISE - Place Lucien Auvert - 77020 MELUN Cedex. DATE DE REVISION: JUILLET 2006.