



CONTRASTA LA SINTOMATOLOGIA DOLOROSA, INFIAMMATORIA E SPASTICA DELL'APPARATO GENITALE FEMMINILE

Proprietà attribuite ai componenti dalla letteratura scientifica internazionale:

ACIDO ALFA LIPOICO: utile nel contrastare gli stress ossidativi conseguenti alla ipercontrattilità uterina. E' efficace nel ridurre l'indebolimento delle membrane amnio-corioniche, indotto da processi flogistici di varia eziologia.

MAGNESIO: vanta azione decontratturante della muscolatura uterina con meccanismo simil calcio-antagonista. E' utile nel contrasto ai sintomi della stanchezza e dell'affaticamento, migliora il metabolismo energetico e la funzione psicologica.

VITAMINA B6: migliora la funzione decontratturante favorendo il trasporto del magnesio all'interno della cellula. Contribuisce alla normale funzione nervosa, alla riduzione dell'affaticamento, alla regolazione dell'attività ormonale.

POTASSIO: svolge un importante ruolo in numerosi processi fisiologici. Una sua carenza provoca crampi muscolari, ipertensione, bradicardia. E' fondamentale per la genesi del glicogeno.

INULINA: sostanza che allevia i disturbi dovuti a squilibri ormonali. Favorisce la digestione e riduce la formazione di gas intestinali.

GINEMOX® VIS

E' indicato nella pratica ostetrico-ginecologica in condizioni caratterizzate da sintomatologie dolorose, infiammatorie e spastiche dell'apparato genitale femminile.

IN GINECOLOGIA: dismenorrea primaria, sindrome pre-mestruale, menopausa.

IN OSTETRICIA: mantenimento della fase di quiescenza uterina per tutto il periodo fisiologico della gravidanza ed in tutti quei casi di aumentato rischio di attività contrattile dell'utero, anche come conseguenza di procedure invasive di diagnosi prenatale (amniocentesi, cordocentesi, villocentesi).



GINEMOX[®] VIS

**CONTRASTA LA SINTOMATOLOGIA DOLOROSA, INFIAMMATORIA
E SPASTICA DELL'APPARATO GENITALE FEMMINILE**



Modo d'uso: si consiglia l'assunzione di una bustina al giorno, sciolta in acqua, prima dei pasti principali.

Bibliografia:

- 1) Direct and indirect antioxidant properties of α -lipoic acid and therapeutic potential. Rochette, Ghibu, Richard, Zeller, Cottin, Vergely. *Cardiovasc. Pharmacol.* 2009 Nov. 54-391
- 2) Alpha-lipoic acid antioxidant defenses. Kinnunen, Oksal, Hyypää, Sen, Radak, Laaksonen, Szabó, Jakus, Atalay M. *Free Radic Res.* 2009 Aug;43(8):697-705.
- 3) Use of amniocentesis in preterm gestation with ruptured membranes. Cotton, Hill, Strassner, Platt, Ledger. *Obstet Gynecol.* 1984 Jan;63(1):38-43.
- 4) Nuove acquisizioni nel management del parto pre-termine. Di Renzo et al. *Syllabus* 2004.
- 5) Magnesium in preterm labor. Keirse, Renfrew, Neilson. *AH Publication* 2001.
- 6) Magnesium supplementation in pregnancy. Makrides, Crowther. *Cochrane Database Syst Rev* 2001.
- 7) Use of probiotics for bacterial genitourinary infection in women. Barrow, Tassone. *Clin. Ther* 2008-453.
- 8) Magnesium regulation of Ca^{2+} in muscle and endothelial cells. Bara, Guet. *Magnes Res* 2001-11-8.

