

# DrenowC

Sua drenagem diária



# poder diurético e antioxidante



Menos 60% acúmulo de líquidos



Rico em vitamina C



Dobro de betalaínas e indicaxantina

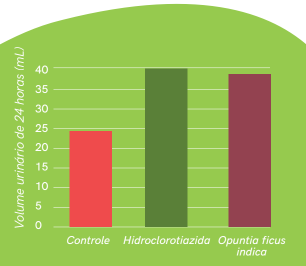




### Efeito 2 em 1: Poder diurético e antioxidante

**DRENOW C®** é um fitoativo exclusivo com importante ação sobre a redução da retenção de líquidos e indicado no tratamento de desordens estéticas como a celulite, do edema característico da tensão pré-menstrual e de outras doenças, como a hipertensão arterial, além de apresentar as atividades anti-inflamatória e antioxidante.

### Estudos científicos



# Atividade diurética crônica (7 dias)

Foi analisada também a atividade diurética crônica do extrato aquoso dos frutos de Opuntia ficus indica, em comparação com a hidroclorotiazida. O extrato, ainda que em menor dose, apresentou atividade diurética equivalente à hidroclorotiazida (diurético convencional), utilizada como controle positivo no modelo experimental. O aumento da diurese pelo extrato de Opuntia ficus indica já foi observado logo no primeiro dia de tratamento. A figura 2 expressa os resultados obtidos.

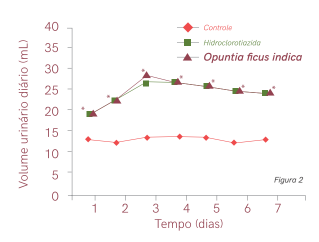


Figura 2: Efeito crônico (em sete dias) do extrato dos frutos de Opuntia ficus indica e da hidroclorotiazida sobre o volume urinário (mL/24 h) em ratos normais \*p < 0,05 comparado com o controle. P < 0,05, comparado com o controle; Teste t de Student para dados não pareados (adaptado de GALATI et al., 2002).

## Toxicidade/contraindicações

A administração oral de **DRENOW C®**, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Deve ser utilizado com cautela em pacientes com terapêutica anti-hipertensiva e diurética. Não é recomendado para crianças, gestantes e lactantes.

# Posologia e modo de usar

Ingerir uma dose de 500 mg de **DRENOW C**®, duas vezes ao dia.

### Referências

CHRUBASIK, C. et al. A systematic review on the Rosa canina effect and efficacy profiles. Phytother Res. 2008; 22(6): 725-733. GALATI, E.M. et al. Biological effect of Opuntia ficus indica (L.) Mill. (Cactaceae) waste matter: Note I: diuretic activity, J Ethnopharmacol, 79(1): 17-21, TESORIERE, L. et al. Supplementation with cactus pear (Opuntia ficus-indica) fruit decreases oxidative stress in healthy humans: a comparative study with vitamin C. Am J Clin Nutr. 2004; 80(2): 391-395, (2004).





