



## MODULADOR LIPÍDICO E NEUROPROTETOR

**Modulip GC®** é um peptídeo biomimético baseado em glutapeptide capaz de potencializar a resposta do fator de crescimento neural (NGF). **Modulip GC®** possui ação neuropeptideo *like*. É bioassimilável e biodisponível, com características químicas e cinéticas melhoradas. **Modulip GC®** atua retardando a neurosenescência induzida pela redução de seus níveis que ocorre principalmente devido ao envelhecimento.

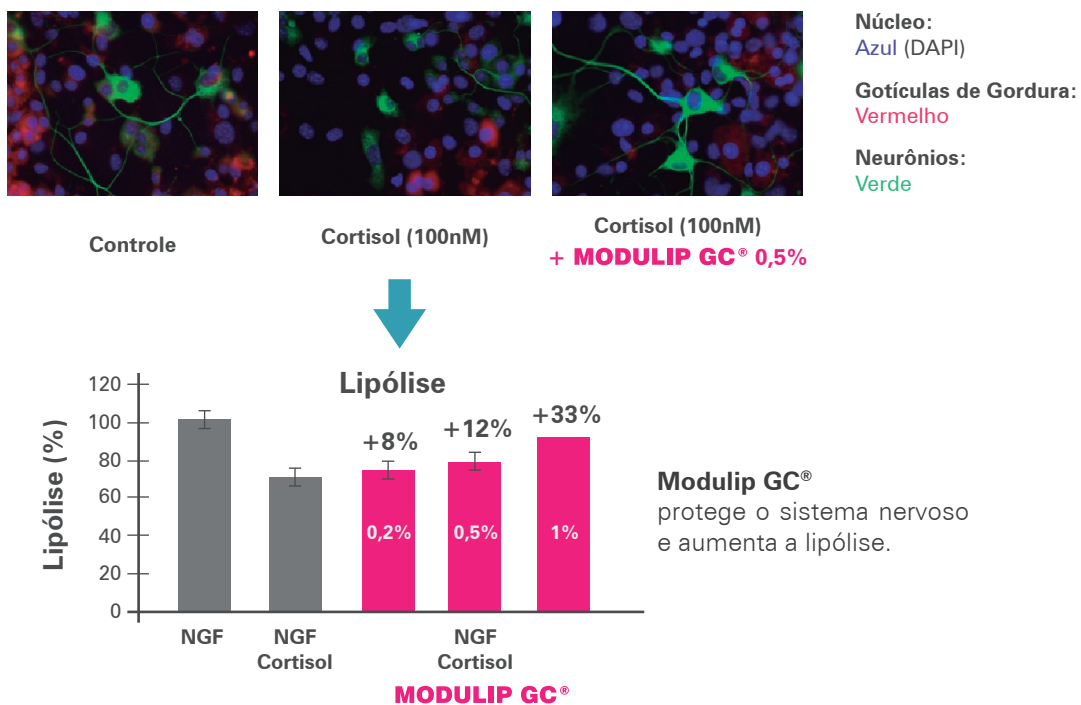
**Modulip GC®** apresenta efeito neuroprotector e antioxidante, além de estimular a lipólise, via aumento da diferenciação da inervação neuronal em nível adipocitário (tecido branco adiposo).

O cortisol, proveniente de um estresse crônico, pode afetar a inervação simpática do tecido adiposo branco, reduzindo o potencial lipolítico e aumentando, consequentemente, a deposição de gordura, principalmente na região visceral.

**Modulip GC®** inibe a ação do cortisol na inervação simpática mantendo o potencial de lipólise e estimula as terminações nervosas do tecido adiposo branco.

### RESULTADO (TESTE IN VITRO):

**Modulip GC® limita a ação do cortisol nas terminações nervosas**



**Posologia Sugerida:** Associado a outros ativos: 50 a 200mg / Isolado: 200 a 400mg  
Observação: Dividir em 2x ao dia.

### BENEFÍCIOS DO MODULIP GC®:

- Diminui o efeito do cortisol nas terminações nervosas simpáticas durante o estresse crônico mantendo e aumentando a capacidade de lipólise e metabolismo celular do organismo;

- Efeito antioxidante no sistema nervoso;
- Neuroprotector;
- Neuromodelador e lipolítico;
- Fator de crescimento *neuronal like*.

TECNÓLOGIA PATENTEADA  
**MODULIP GC®**  
EXCLUSIVIDADE  
AQIA • BIOTEC

Exija o selo de autenticidade  
Material de divulgação científica direcionado a farmacêuticos e profissionais da área.

farmácia  
**proderma®**