



MODULADOR LIPÍDICO E NEUROPROTETOR

Modulip GC® é um peptídeo biomimético baseado em glutapeptídeo capaz de potencializar a resposta do fator de crescimento neural (NGF). **Modulip GC®** possui ação neuropeptídeo *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.

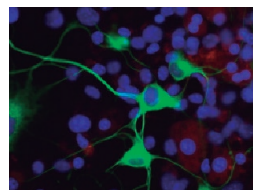
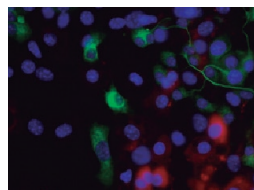
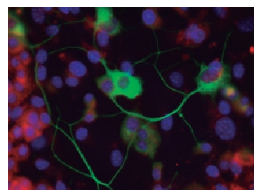
Modulip GC® apresenta efeito neuroprotetor e antioxidante, além de estimular a lipólise, via aumento da diferenciação da inervação neuronal em nível adipocitário (tecido branco adiposo).

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



Núcleo:

Azul (DAPI)

Gotículas de Gordura:

Vermelho

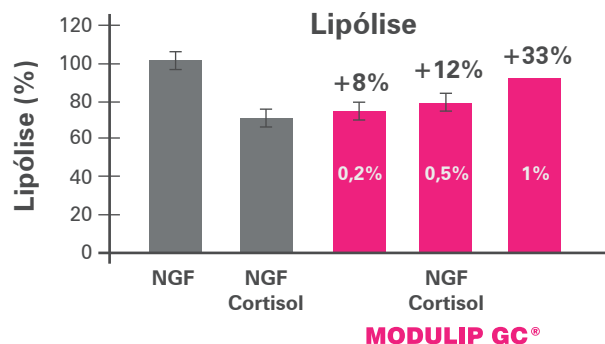
Neurônios:

Verde

Controle

Cortisol (100nM)

Cortisol (100nM)
+ **MODULIP GC® 0,5%**



Modulip GC®
protege o sistema nervoso
e aumenta a lipólise.

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;
- Neuroprotetor;
- Neuromodelador e lipolítico;
- Fator de crescimento *neuronal like*.

TECNOLOGIA PATENTEADA
MODULIP GC®
EXCLUSIVIDADE
AQUA - BIOTEC

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

farmácia
proderma®