

ubi some[®]

Coenzima Q10 com tecnologia Phytosome[®]



**Alta
biodisponibilidade**



**Dose única
diária**



**Efeito
antioxidante**



**Auxilia na
síntese de ATP**

FREE

Glúten
free



Lactose
free



GMO
free

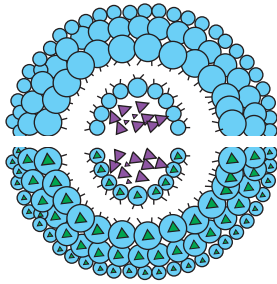


Farmacam



UBIQSOME® é uma formulação inovadora da coenzima Q10 com a tecnologia **PHYTOSOME®**, que otimiza parâmetros farmacocinéticos representados pelo aumento da absorção e biodisponibilidade, o que é fundamental para a sua efetividade. A coenzima Q10 é um composto lipossolúvel, presente em praticamente todas as células do corpo humano. Seu principal papel é atuar sobre a função mitocondrial, no processo de respiração celular e produção de ATP, como intermediário no sistema de transporte de elétrons. Também apresenta atividade antioxidante e proteção contra doenças cardiovasculares e neurodegenerativas.

Lipossoma comum



Phytosome®

- ▲ Substâncias ativas
- Fosfatidocolina
- ⊕ Complexo substâncias ativas + Fosfatidocolina

UBIQSOME® E A TECNOLOGIA PHYTOSOME®

A tecnologia **PHYTOSOME®** é responsável pelo aumento da absorção, biodisponibilidade e garantia da eficácia da coenzima Q10. **UBIQSOME®** é constituído por uma combinação entre a coenzima Q10 com a fosfatidilcolina de óleos vegetais e outros ingredientes, submetidos a um processo de fabricação específico e patenteado (PETRANGOLINI et al., 2019).



**Mais
absorção**



**Eficácia
garantida**

UBIQSOME® E SEUS BENEFÍCIOS

Diversas patologias associadas à deficiência de coenzima Q10 podem ser beneficiadas com a sua suplementação. Envolvida na síntese de ATP e obtenção de energia, a coenzima Q10 é essencial para a saúde de todos os tecidos e órgãos do corpo. Além disso, é o único antioxidante lipossolúvel, sintetizado endogenamente e que com eficiência, evita a oxidação de proteínas, lipídeos e DNA. Seu papel fundamental na bioenergética mitocondrial e as reconhecidas propriedades antioxidantes constituem a base para suas aplicações clínicas (tabela 1) (GARRIDO-MARAVÉ et al., 2014).



VOCÊ SABIA?

A utilização da coenzima Q10, em pacientes usuários crônicos de estatinas hipocolesterolêmicas, auxilia na prevenção de efeitos colaterais destes fármacos convencionais, relacionados às lesões musculares/miopatias (GARRIDO-MARAVÉ et al., 2014; QU et al., 2018).

Posologia e modo de usar

Ingerir uma dose de 100 mg de **UBIQSOME®**, uma vez ao dia.

Referências

GARRIDO-MARAVÉ J et al. Coenzyme Q10 therapy. *Mol Syndromol.* 2014; 5(3-4): 187-197. PETRANGOLINI G et al. A new food-grade coenzyme Q10 formulation improves bioavailability: single and repeated pharmacokinetic studies in healthy volunteers. *Curr Drug Deliv.* 2019; 16(8): 759-767. QU H et al. Effects of coenzyme Q10 on statin-induced myopathy: an updated meta-analysis of randomized controlled trials. *J Am Heart Assoc.* 2018; 7(19): e009835. doi: 10.1161/JAHA.118.009835.

INDICAÇÕES CLÍNICAS

Doenças crônicas em geral

Deficiências de Coq10
Doenças mitocondriais
Insuficiência cardíaca
Doença isquêmica cardíaca
Hipertensão arterial
Diabetes mellitus
Disfunção endotelial
Fibromialgia
Câncer

Doenças neuro-degenerativas

Doença de Parkinson
Doença de Huntington
Doença de Alzheimer
Ataxia de Friedreich

Outras condições

Infertilidade masculina
Enxaqueca
Pré-eclampsia
Síndrome de Down
Envelhecimento
Prática de exercícios físicos
Prevenção de miopatias relacionadas às estatinas

Contraindicações

A administração oral de **UBIQSOME®**, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. Não deve ser utilizado por gestantes, lactantes e crianças.



vendas@farmacam.com.br



whatsapp (21) 98493-7033



Facebook.com.br/farmacam



Instagram.com.br/farmacam