

Elura™



Assuma o controle do apetite e da perda de peso e mantenha os gatos com DRC *felinamente plenos*



Elura™, o novo pilar para o manejo da doença renal crônica (DRC) em gatos, contribui para o estímulo do apetite e ganho de peso ao longo do tempo.



Imita o **hormônio natural** da fome, a grelina, estimulando o apetite



Aumenta o peso corporal por meio de **combinações metabólicas**



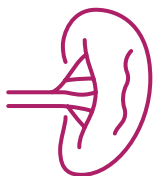
Solução oral sabor baunilha, formulada especialmente para gatos



Aprovado para **uso a longo prazo**

É DESAFIADOR OBSERVAR A DIMINUIÇÃO DA VITALIDADE DOS FELINOS COM DOENÇA RENAL CRÔNICA.

A perda de peso afeta uma proporção significativa de gatos com doença renal crônica (DRC).^{1,2}



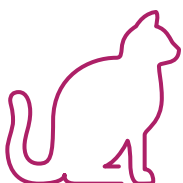
- ▶ EM GATOS COM DRC, A PERDA DE PESO É COMUM E VARIA DE 42% A 82%³

A PERDA DE PESO COMEÇA NOS ESTÁGIOS INICIAIS DA DRC.

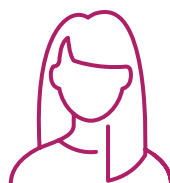


- ▶ A PERDA DE PESO PODE **INICIAR ATÉ 3 ANOS ANTES DO DIAGNÓSTICO** DA DRC E ACELERA CONFORME A DOENÇA PROGRIDE.³

A PERDA DE PESO É PREJUDICIAL AO FELINO E ANGUSTIANTE PARA O TUTOR.



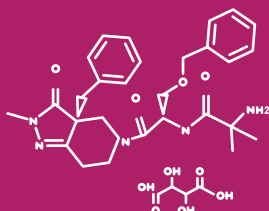
- ▶ A perda da massa muscular tem impactos prejudiciais na capacidade de força, na resposta imunológica e na recuperação de lesões teciduais.¹
- ▶ A perda de peso em gatos com DRC é associada a uma menor sobrevivência.^{1,3}



- ▶ O apetite é um importante indicador de qualidade de vida dos gatos.⁴
- ▶ Tutores se mostram angustiados e relatam que mudanças no apetite são evidência de sofrimento em seus gatos.¹
- ▶ Perda de peso é um fator importante para que um tutor tome a decisão da eutanásia.¹



O manejo da perda de peso não intencional em gatos com DRC é considerado um desafio por 73% dos veterinários.⁵

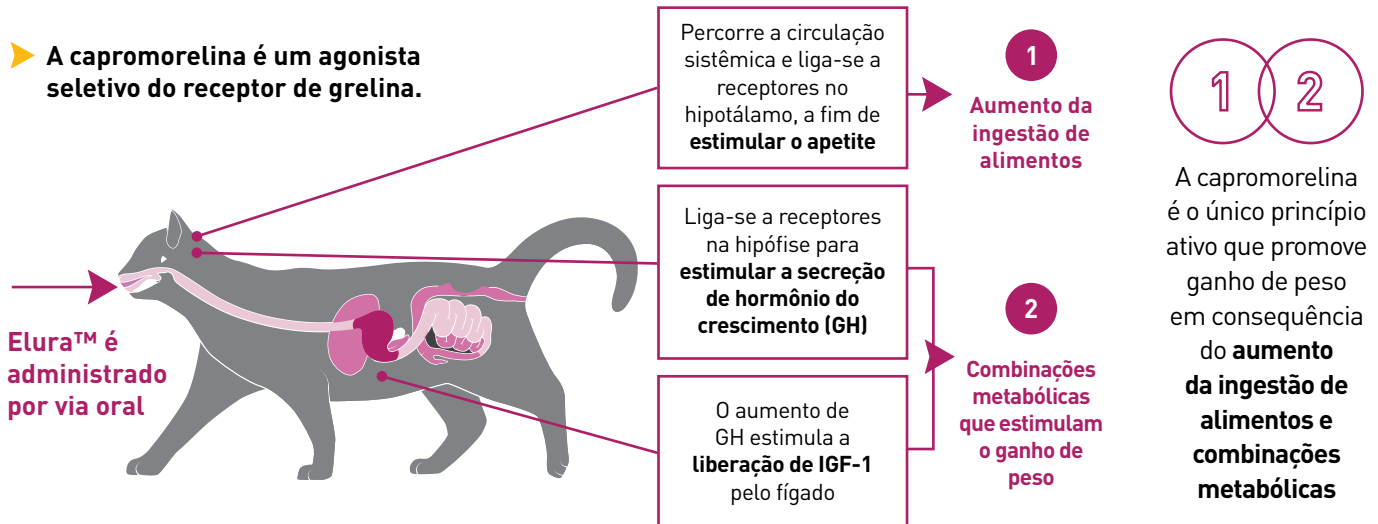


A Elanco apresenta a primeira solução oral de capromorelina em sua categoria, desenvolvida para enfrentar o desafio da perda de apetite e perda de peso em felinos com DRC.

ELURA™ IMITA O HORMÔNIO NATURAL DA FOME, A GRELINA, ESTIMULANDO O APETITE.

Grelina é um hormônio natural com diversos efeitos, incluindo o estímulo do apetite e aumento da massa muscular.⁶

► **A capromorelina é um agonista seletivo do receptor de grelina.**

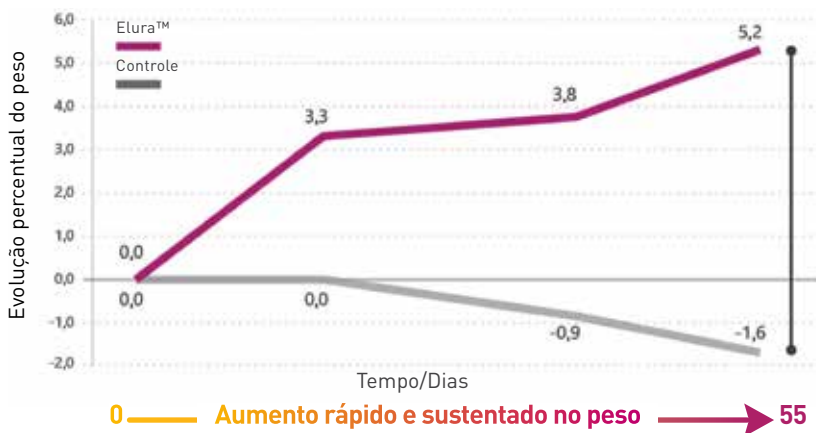


EFICÁCIA COMPROVADA: AUMENTO DO APETITE E GANHO DE PESO AO LONGO DO TEMPO.

Em um estudo de campo, duplo cego, randomizado e controlado por placebo envolvendo, 176 gatos com DRC e pelo menos 5% de perda de peso corporal.⁷

Obs.: concomitante à DRC, os gatos tinham comorbidades, como hipertireoidismo e hipertensão, que foram tratadas com medicações adequadas.

► EVOLUÇÃO DO PESO AO LONGO DO TEMPO EM GATOS QUE RECEBERAM ELURA™ VS. CONTROLE



No dia 55, houve uma diferença de 6,8% no peso para gatos no grupo Elura™ vs. controle.

Gatos sem tratamento continuaram a perder peso.

Mais de 80% dos gatos



mantiveram ou ganharam peso.



OTIMIZE O APETITE E O ESTÍMULO METABÓLICO PROPORCIONADO POR ELURA™ COM SUA UTILIZAÇÃO A LONGO PRAZO.

ELURA™ FOI DESENVOLVIDO PARA GERENCIAR A PERDA DE PESO EM GATOS COM DRC A PARTIR DOS PRIMEIROS SINAIS.



Fórmula desenvolvida exclusivamente para gatos

- ▶ **Solução oral sabor baunilha**, projetada especialmente para o paladar dos felinos
- ▶ **Baixo volume de dosagem**, com dose diária recomendada de 2 mg/kg (0,1 ml/kg de peso corporal)
- ▶ **Frasco contendo 15 ml e seringa dosadora**



Seguro para uso diário

- ▶ **Eficácia e segurança** comprovadas por estudos^{7,8}



Aprovado para uso a longo prazo

- ▶ **A administração contínua e a longo prazo é potencialmente necessária**, dado que a DRC tende a ser progressiva, e a perda de peso pode persistir se não for devidamente manejada

Assuma o controle do apetite e da perda de peso e mantenha os gatos com DRC *felinamente plenos*



Quando você observar perda de apetite e perda de peso em gatos com DRC, pense em Elura™.

Informe seus clientes sobre a importância do diagnóstico precoce e a realização de exames preventivos para a DRC.

Para mais informações, acesse o QR Code:



1- Freeman LM Journal of Veterinary Internal Medicine 2016 1661 (v1.0), L.M. Cachexia and Sarcopenia: Emerging Syndromes of Importance in Dogs and Cats, Journal of Veterinary Internal Medicine, 2012, pp. 3-17 • 2- Peterson M et al. Evaluation of Body Weight, Body Condition, and Muscle Condition in Cats with Hyperthyroidism Journal of Veterinary Internal Medicine 2016 • 3- Freeman et al. Evaluation of Weight Loss Over Time in Cats with Chronic Kidney Disease, Journal of Veterinary Internal Medicine, 2016, pp. 1661-66 • 4- Williams J et al Animals 2017 1 (v1.0). Factors Which Influence Owners When Deciding to Use Chemotherapy in Terminally Ill Pets, Animals, 2017 • 5- Elanco Elura™ pricing study Vet quantitative study in Canada, France, Germany and UK Feb 2023 (v2.0) • 6- Rhodes L Veterinary Medicine And Science 2018 3 (v1.0). Capromorelin: A ghrelin receptor agonist and novel therapy for stimulation of appetite in dogs. Veterinary Medicine and Science, 4(1), 3-16. • 7. Elanco Study AT002- FCL-16-004 2019 (v1.0) - Data on file. • 8. Wofford JA et al Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 2018 324 (v1.0). Evaluation of the safety of daily administration of capromorelin in cats, Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 2018, 324, PM-BR-24-0531

Acesse:
ElancoVets
.com.br

