

PEPTAMEN[®]

Atingir a meta proteica ficou mais fácil.

Situações
críticas

Com Peptamen Intense, os pacientes com alta necessidade proteica podem alcançar uma nutrição mais adequada.

O MODO FÁCIL
DE ATINGIR A
META PROTEICA

VS

O MODO
COMPLICADO

Modo complicado:

Iniciar
com fórmula
enteral padrão



Preparar a
suplementação
proteica

Administrar a
suplementação
proteica

Lavar
a sonda

Modo fácil de atingir a meta proteica com Peptamen Intense:⁵

Alto teor proteico: 93 g/L

- 100% proteína do soro do leite: melhor tolerabilidade, absorção e síntese proteica^{*2-4}
- Maior oferta de leucina^{*2}
- Auxilia a atingir a meta proteica⁵

Baixo teor de carboidratos: 72 g/L

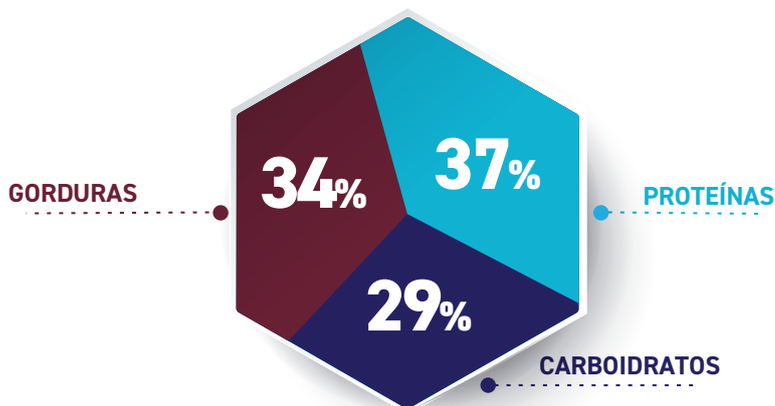
- Auxilia no controle glicêmico⁶

Alta concentração de TCM (55%):

- Fonte de energia rápida^{7,8}
- Efeito anti-inflamatório⁹

PEPTAMEN® INTENSE

Desenhado especialmente para pacientes com alta necessidade proteica¹



Referências: **1.** Taylor BE, McClave SA, Martindale RG et al. Guidelines for the Provision and Assessment of Nutrition Support Therapy in the Adult Critically Ill Patient: Society of Critical Care Medicine (SCCM) and American Society for Parenteral and Enteral Nutrition (A.S.P.E.N.). Crit Care Med. 2016; 44:390-438. **2.** Pennings B, Boirie Y, Senden JM et al. Whey protein stimulates postprandial muscle protein accretion more effectively than do casein and casein hydrolysate in older men. Am J Clin Nutr. 2011 May;93:997-1005. **3.** Marik PE. Feeding critically ill patients the right 'why': thinking outside of the box. A personal view. Ann Intensive Care. 2015;5:51. **4.** Abrahão V. Nourishing the dysfunctional gut and whey protein. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2012;15:480-4. **5.** Hopkins B, Alberda C. Achieving protein targets in the ICU with a specialized enteral formula. Canadian Journal of Dietetic Practice & Research. 2016;77:pe1-e2. **6.** Ochoa JB, Huhmann MB, Files DC et al. Hypocaloric High-protein enteral nutrition improves glucose management in critically ill patients. Presented at Clinical Nutrition Week, Orlando, FL, 2017. **7.** Nosaka N, Kasai M, Nakamura M, Takahashi I, Itakura M, Takeuchi H, et al. Effects of dietary medium-chain triacylglycerols on serum lipoproteins and biochemical parameters in healthy men. Biosci Biotechnol Biochem. 2002;66:1713-8. **8.** Babayan VK. Medium Chain Triglycerides and structured lipids. Lipids, 1978;22:417-420. **9.** Sadeghi S, Wallace FA, Calder PC. Dietary lipids modify the cytokine response to bacterial lipopolysaccharide in mice. Immunology 1999;96:404-10



Onde comprar:
www.nutricaoatevoce.com.br

Para mais informações, acesse: www.nestlehealthscience.com.br
Serviço de atendimento ao profissional de Saúde 0800-7702461 - SMS 25770
Para solucionar dúvidas, entre em contato com seu representante

Material Destinado exclusivamente a profissionais de saúde. Proibida a distribuição aos consumidores.