



HIPERVOLEMIA EM PACIENTES COM INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

UM PASSO EM DIREÇÃO À GESTÃO EFETIVA DE FLUIDO.

Médicos enfrentam o desafio de controlar a congestão e lidar com os sintomas de pacientes diariamente, e diuréticos são uma importante contribuição.

Pesquisa mostra que quanto mais tempo o paciente utiliza diurético, menos efetivo ele se torna.^{3,4}

90%

das hospitalizações por insuficiência cardíaca (IC) são devidas aos sinais e sintomas de sobrecarga de fluidos.¹

40%

dos pacientes com IC têm resposta insatisfatória ao diurético.²

24%

dos pacientes com IC são readmitidos dentro de 30 dias e 50% readmitidos dentro de 6 meses.¹

**QUASE METADE DOS PACIENTES
HOSPITALIZADOS COM INSUFICIÊNCIA
CARDÍACA (IC) SÃO LIBERADOS COM
FLUIDO RESIDUAL EM EXCESSO APÓS
TERAPIAS COM DIURÉTICO¹**

TERAPIA CLINICAMENTE COMPROVADA PARA TRATAR A HIPERVOLEMIA

SISTEMA AQUADEX SMARTFLOW™

Remoção previsível de fluido isotônico que demonstrou reduzir hospitalizações por insuficiência cardíaca^{5,6}



OS BENEFÍCIOS INCLUEM:

- Remoção de fluido segura e precisa para pacientes com sobrecarga de volume
- Demonstrou não ter mudanças significativas nos eletrólitos⁷
- Redução de estimulação neuro-hormonal (RAAS)⁸
- Estabiliza ou melhora a hemodinâmica cardíaca⁹
- Restabelece a eficácia diurética em pacientes, permitindo uma resposta maior para agentes diuréticos^{10,11}
- 53% de redução no risco de nova hospitalização por insuficiência cardíaca⁵

RX SOMENTE

INDICAÇÃO: O Sistema Aquadex SmartFlow é indicado para: terapia de ultrafiltração contínua para uso temporário (até 8 horas) ou prolongado (mais do que 8 horas em pacientes que necessitam de hospitalização) em pacientes adultos e pediátricos pesando 20 kg ou mais, cuja sobrecarga de fluido não responda ao controle médico, incluindo diuréticos. Todos os tratamentos devem ser administrados por um profissional de saúde, dentro de ambientes clínicos ambulatoriais ou hospitalares, sob prescrição médica, ambos tendo recebido treinamento em terapias extracorpóreas.

Aquadex SmartFlow™ é uma marca registrada da CHF Solutions, Inc.



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:

Tel. +55 11 4193-4533

bragenix@bragenix.com.br

www.bragenix.com.br

Fontes: ^[1]Costanzo MR, et al. J Am Coll Cardiol. 2017;69(19):2428-2445. ^[2]Testani JM, et al. Circ Heart Failure. 2016;9(1):e002370. ^[3]Felker MG and Mentz RJ. J Am Coll Cardiol. 2012; 59(24):2145-53. ^[4]Doering A, et al. Int J Emerg Med. 2017;10(17). ^[5]Costanzo MR, et al. J Am Coll Cardiol. 2007;49(6):675-683. ^[6]Costanzo MR, et al. JACC Heart Fail. 2016 Feb;4(2):95-105. ^[7] De Vecchis R, et al. Minerva Cardioangiol. 2014; 62:131-146. ^[8]Kabach M, et al. Acta Cardiol. 2017 Apr; 72(2):132-141. ^[9]Hanna MA, et al. Congest Heart Fail. 2012 Jan-Feb;18(1):54-63. ^[10]Siddiqui WJ, et al. Heart Fail Rev. 2017; 22:685-698. ^[11]Marenzi G, et al. J Card Fail. 2014 Jan; 20(1):9-17.