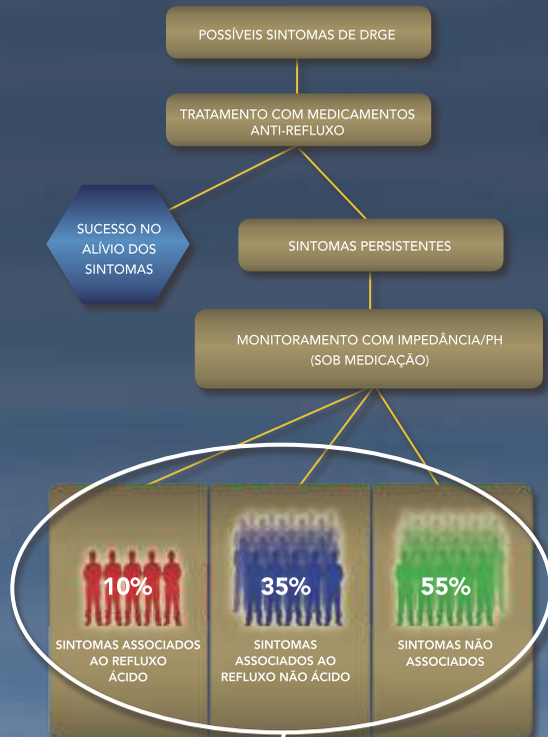


ZepHr®

Sistema para Monitoramento de Refluxo com Impedância/pH

VOCÊ ESTÁ CONSEGUINDO TODOS OS DADOS ATUALMENTE?



OBTENHA O MONITORAMENTO TOTAL DO REFLUXO

COMO VOCÊ ESTÁ AVALIANDO SEUS PACIENTES RESISTENTES À IBP HOJE?

Os pacientes que estão sendo medicados com IBP que continuam a apresentar sintomas como tosse, pirose, regurgitação e dor torácica, geralmente são difíceis de serem diagnosticados através de exames de monitoramento de ácido tradicional (pH). Na verdade, um estudo recente afirma que pacientes estudados somente com o monitoramento de ácido (pH), não conseguem ter um diagnóstico preciso em 35% dos casos com doenças do refluxo gastroesofágico (DRGE).

O sistema ZepHr de monitoramento de refluxo para pHmetria com impedância é utilizado para detectar TODAS as atividades de refluxo e usa o pH para classificar cada episódio como ácido ou não-ácido, para um Monitoramento Total do Refluxo. Uma análise completa quantifica todos os padrões de refluxo e associações de sintomas dos pacientes com ou sem tratamento com IBP. Tendo introduzido o monitoramento de pHmetria com impedância (Z/pH) para o mercado de gastroenterologia, a Sandhill continua a evoluir esta tecnologia sem precedentes. Fornecendo todas as informações que você precisa para um estudo preciso e completo do refluxo ácido e não-ácido assim como a correlação do refluxo e sintomas.

TODOS OS DADOS QUE VOCÊ NECESSITA PARA UMA AVALIAÇÃO PRECISA DOS SEUS PACIENTES.



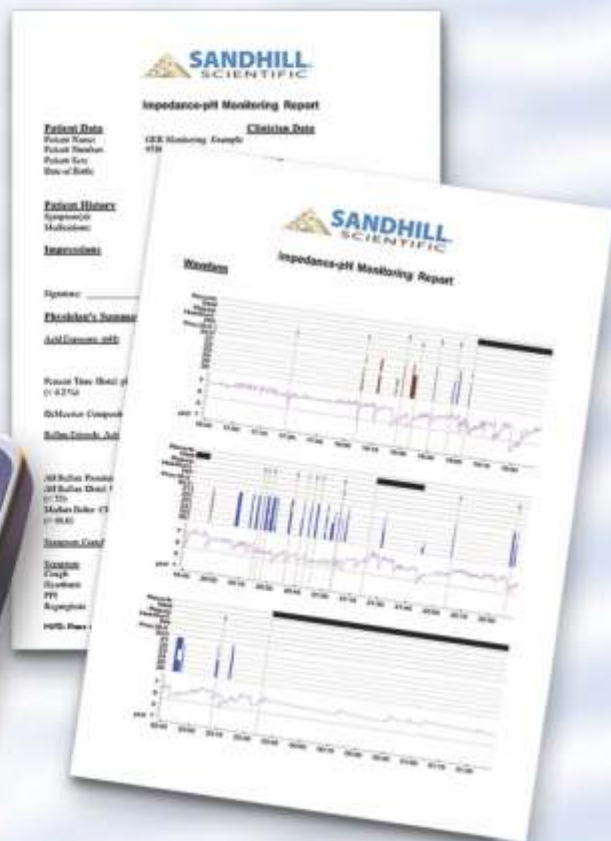
SANDHILL
SCIENTIFIC

ZepHr®

Sistema para Monitoramento de Refluxo com Impedância/pH

INDICAÇÕES PARA ESTUDO COMBINADO DE PHMETRIA COM IMPEDÂNCIA (Z/PH)

- Sintomas persistentes durante o tratamento com IBP
- Sintomas principalmente pós-prandiais
- Sintomas de refluxo e ingestão de refeições frequentes (Ou seja, crianças)



CONCLUSÕES DO TRATAMENTO

- Pacientes com refluxo não-ácido identificados pela pHmetria com impedância (Z/pH) cujos sintomas não respondem ao tratamento com IBP podem se beneficiar com o uso de outros medicamentos.¹
- Testes clínicos estabeleceram que refluxos não-ácidos podem estar associados com os sintomas DRGE. Além disso, o ZepHr propicia um verdadeiro estudo sem nenhum risco de falso negativo.²
- O uso do ZepHr nos estudos do refluxo é de suma importância para o sucesso na indicação da cirurgia do refluxo.

Sandhill Scientific, Inc
9150 Commerce Center Circle, #500
Highlands Ranch, CO 80129 USA
800.468.4556 303.470.7020
Fax: 303.470.2975

www.sandhillsci.com

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO:

Uniscope Comércio Importação e Exportação de Aparelhos Médicos Hospitalar Ltda.
Rua Angela Fatori Delforno – 50
Jardim Delforno
CEP 13251-192 Itatiba – SP
Fone: 11 4594-2775 Fax: 11 4594-2776
e-mail: uniscope@uol.com.br
www.uniscope.com.br

Registro ANVISA: 80091010019

* patent pending

FONTES:

1. Agrawal and Castell; "Reflux Reduction Therapy: When PPI's Are Not Enough", *Practical Gastroenterology*, 68-72, April 2006.
2. Inder Mainie, R. Tutuian & D. O. Castell; Medical University of South Carolina; "Symptoms on PPI Therapy Associated with Nonacid, Acid or No Reflux"; *ACG Presentation*; October 2004.
3. Patients with typical symptoms* (heartburn, regurgitation, chest pain) while on PPI Therapy.

US Patent #7,493,158

UNIVERSIDADE SANDHILL – O MAIS ALTO NÍVEL DE TREINAMENTO E EDUCAÇÃO

Fornecer produtos de qualidade é somente o primeiro passo para um relacionamento duradouro com nossos clientes... Nós acreditamos que educação e treinamento são componentes essenciais para a melhor utilização de nossos produtos, o que lhe permite oferecer um atendimento acima da média ao seu paciente.

Esta é a razão pela qual a Sandhill University, desenvolveu um conjunto abrangente de opções para atender suas necessidades, incluindo:

- University Sandhill- Denver
- University Sandhill – Online
- Seminários pela internet
- Webcasts
- Cybercoaching

