

Algumas inovações
proporcionam pequenas mudanças

As nossas são **GAME CHANGERS**

especialmente em casos complexos.

RHYTHMIA™

SISTEMA DE MAPEAMENTO

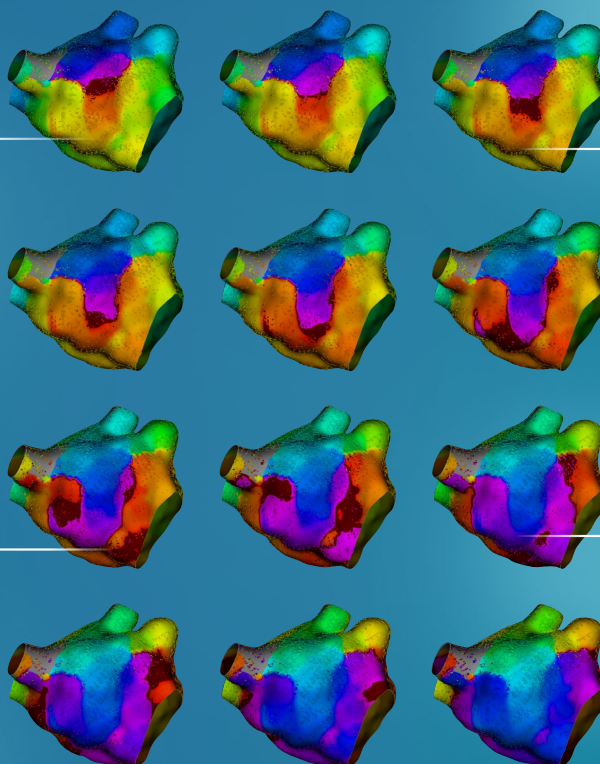


6x Mapeamento mais rápido¹

Obtenha exponencialmente mais dados com o RHYTHMIA Continuous Mapping™.

25x Pontos de dados¹

Experimente a melhor visualização de sistema de mapeamento do mercado. Confira os detalhes que você nunca viu antes.



10x Limiar de ruído³

Revela sinais que levam a um mapeamento mais preciso e completo do substrato arritmogênico, especialmente em câmaras com cicatrizes ou altamente doentes.

99.98%
PRECISÃO de anotação³

Segurança de que você está representando corretamente a sequência de ativação do circuito.

CLAREZA EM PROCEDIMENTOS COMPLEXOS

CAUTION: The law restricts these devices to sale by or on the order of a physician. Indications, contraindications, warnings, and instructions for use can be found in the product labelling supplied with each device or at www.IFU-BSCL.com. Products shown for INFORMATION purposes only and may not be approved or for sale in certain countries. This material not intended for use in France. 2022 Copyright © Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved. EP-1440508-AB OUT2022

1. Ptaszek L, Chalhoub F, Perna F, Beinart R, Barrett C, Danik S, Heist EK, Ruskin J, Mansour M. Rapid Acquisition of High-Resolution Electroanatomical Mapping Using a Novel Multi-Electrode Mapping System. J Interv Card Electrophysiol. 2012 Nov 22.
2. Lockwood D, Nakagawa H, Peyton MD, Edgerton JR, Scherlag BJ, Sivaram CA, Po SS, Beckman KJ, Abedin M, Jackman WM. Linear Left Atrial Lesions in Minimally Invasive Surgical Ablation of Persistent Atrial Fibrillation: Techniques for Assessing Conduction Block Across Surgical Lesions. Heart Rhythm, Volume 6, Issue 12, Supplement, December 2009, Pages S50-S63, ISSN 1547-5271. <http://dx.doi.org/10.1016/j.hrthm.2009.09.010>.
3. Mantziari L, Butcher C, Kontogeorgis A, Panikker S, Roy K, Markides V, Wong T. Utility of a Novel Rapid High-Resolution Mapping System in the Catheter Ablation of Arrhythmias: An Initial Human Experience of Mapping the Atria and the Left Ventricle. JACC Clin Electrophysiol. Volume 1, Issue 5, October 2015, Pages 411-420. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jacep.2015.06.002>