

**FIRE  
AND  
ICE<sup>SM</sup>**

**VERGLEICHSTUDIE**  
ETABLIERUNG EINES NEUEN  
GOLDSTANDARDS DER AF-ABLATION

**Medtronic**

## KRYOBALLON MACHT DEN UNTERSCHIED

%%Letter Beginning%%,

die Ergebnisse der Sekundäranalyse der FIRE AND ICE<sup>SM</sup> Studie zeigen signifikante Verbesserungen bei der Behandlung von Vorhofflimmern.

## KRYOBALLON ZEIGT IM VERGLEICH ZU RADIOFREQUENZ VORTEILE FÜR PATIENTEN IM KLINISCHEN ALLTAG<sup>1</sup>:

- 21 % weniger Krankenhauseinweisungen insgesamt
- 34 % weniger kardiovaskulär bedingte Krankenhauseinweisungen<sup>2</sup> (inklusive Krankenhauseinweisungen wegen Vorhofflimmern<sup>3</sup>)
- 50 % weniger elektrische Kardioversionen
- 33 % weniger Re-Ablationen<sup>2</sup>



Sie haben Fragen? Dann schreiben Sie uns an [ablation@medtronic.de](mailto:ablation@medtronic.de).

Mit freundlichen Grüßen

Georg Kerres  
Business Director AF Solutions and Diagnostics  
Cardiac and Vascular Group

---

Anmerkungen:

1. Kuck KH, Brugada J, Fürnkranz A, et al. The FIRE and ICE Trial: looking beyond the primary efficacy and safety endpoints. Late-breaking clinical trial. Presented at Cardiosim 2016 (Abstract).

2. Vordefinierte Sekundäranalyse
3. Nicht vordefiniert, allerdings in Analyse enthalten.

Diese E-Mail wurde versandt von:

%%Member\_Busname%%

%%Member\_Addr%%

%%Member\_City%%, %%Member\_State%%

%%Member\_PostalCode%%

%%Member\_Country%%

Geschäftsführung: Jo Merkun, Wolfgang Frisch

Handelsregistereintrag: Amtsgericht Neuss HRB 14798

USt.IdNr. DE 119272606

IK-Nr. 590510939

WEE-Reg.-Nr. DE 23066389

© Medtronic GmbH 2016



[Newsletter verwalten](#) [Newsletter abbestellen](#)