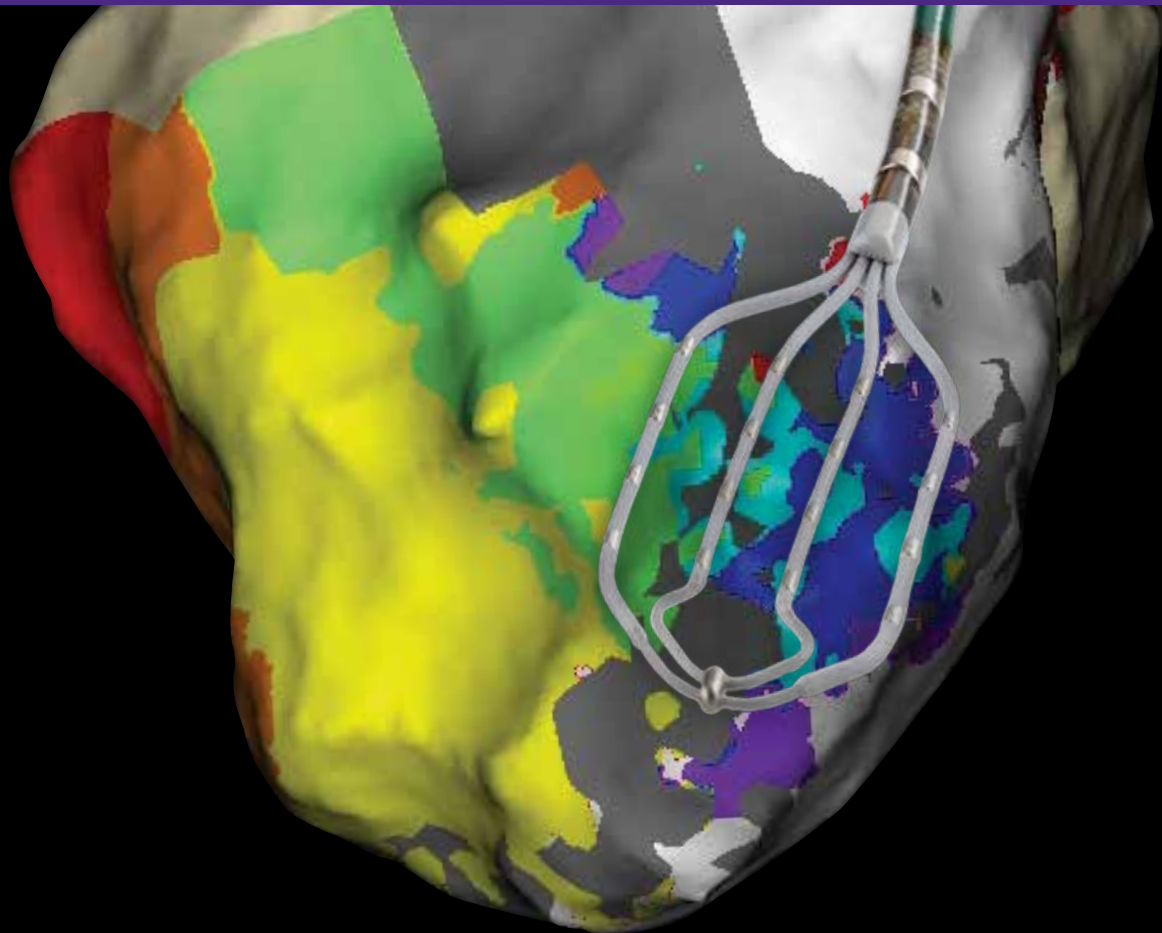




ACCURACY MATTERS EINE NEUE SICHT AUF DIE DINGE

ADVISOR™ HD GRID MAPPING-KATHETER, SENSOR ENABLED™
SCHNELL.¹ PRÄZISE.² EINFACH IN DER ANWENDUNG.³

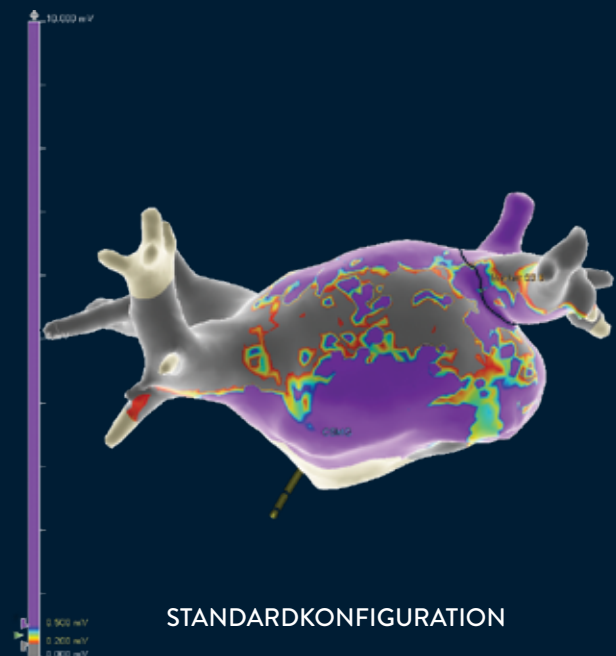
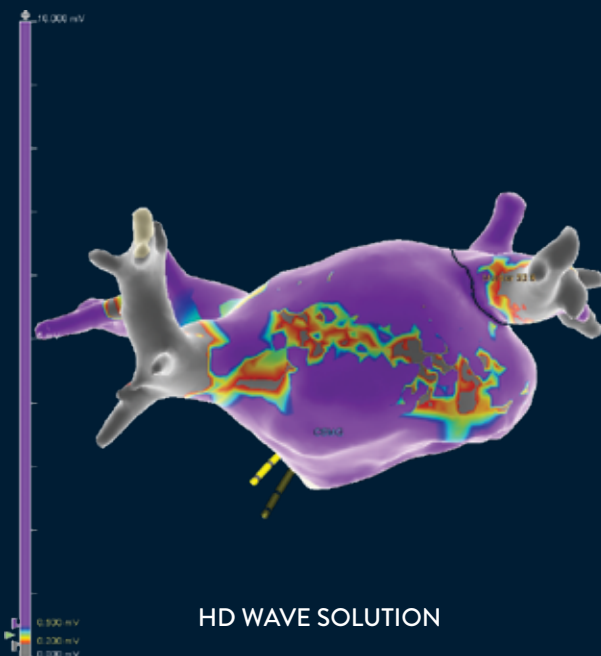
Advisor™
HD Grid Mapping-Katheter,
Sensor Enabled™



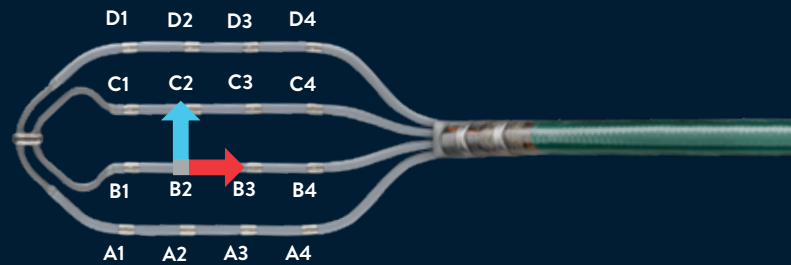
EINE NEUE SICHT AUF DIE DINGE MIT HD WAVE

DER ADVISOR™ HD GRID MAPPING-KATHETER, SENSOR ENABLED™, ERMÖGLICHT HOCHAUFLÖSENDES MULTIPOLARES MAPPING MIT EINER VÖLLIG NEUARTIGEN ELEKTRODENKONFIGURATION.

Die HD Wave Solution schafft Abhilfe im Hinblick auf Richtungsempfindlichkeit und bipolare Blindheit von Aufzeichnungen.⁴ Ein HD Wave Solution-Map stellt Daten mit zwei orthogonalen Bipolen für jede verwendete Elektrode bereit. Wenn der Advisor™ HD Grid Mapping-Katheter, Sensor Enabled™, in Verbindung mit dem Best Duplicate-Algorithmus der EnSite Precision™ Software verwendet wird, werden die Daten der höchsten Amplitude in dem Map angezeigt. Nachfolgend ist der Unterschied zwischen den Daten, die mit dem Advisor HD Grid Mapping-Katheter, Sensor Enabled, in Verbindung mit der HD Wave Solution erfasst wurden, und der standardmäßigen linearen Erfassung dargestellt.

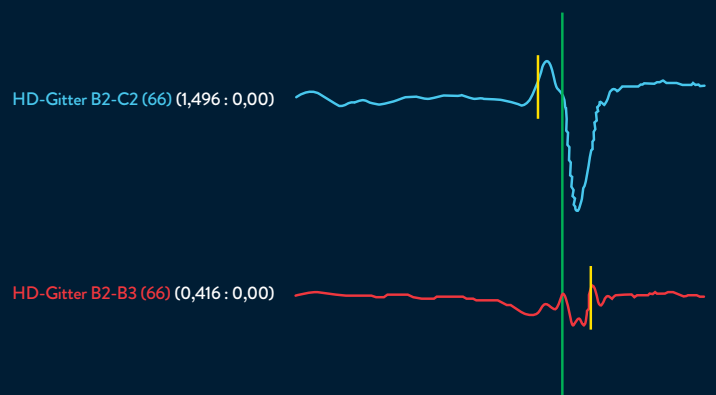


SCHNELL.¹ PRÄZISE.² EINFACH IN DER ANWENDUNG.³



SCHNELL¹

- Schnelle Mappingzeit und Punkterfassung bei gemeinsamer Verwendung mit dem AutoMap-Modul und den TurboMap-Funktionen des kardialen Mapping-Systems EnSite Precision™
- Mit dem Advisor™ HD Grid Mapping-Katheter, Sensor Enabled™, können 16 Elektroden an den gewünschten Stellen platziert werden, sodass eine **SCHNELLERE DATENERFASSUNG** an einer bestimmten Stelle erfolgen kann¹

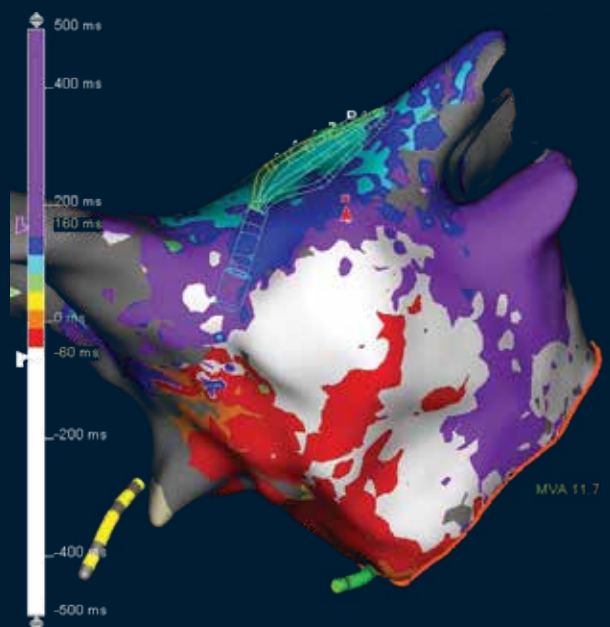


PRÄZISE²

- Ermöglicht die Aufzeichnung von Spannungen in richtungsunabhängigem Mapping⁴
- Schafft die Voraussetzung für eine **GENAUER** und wiederholbare Untersuchung relevanter Bereiche^{5,6}

EINFACH IN DER ANWENDUNG³

- Bidirektionaler HD-Mapping-Katheter zum **MANÖVRIEREN IN ALLEN HERZKAMMERN**
- Im Bild gut zu erkennen ist die Biegsamkeit des Gitters sowie der Katheterkontakt; eine Darstellung dieser Art ist in jeder Herzkammer realisierbar⁷

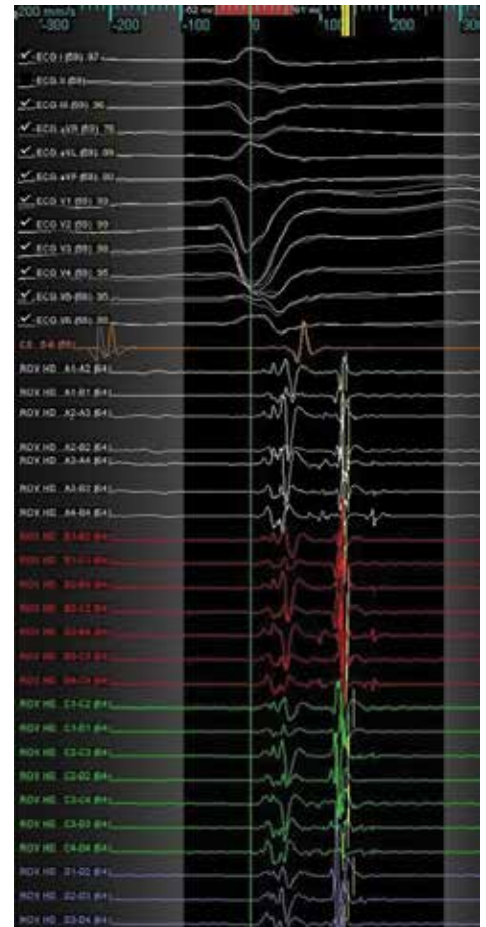


“ Der Advisor™ HD Grid Mapping-Katheter, Sensor Enabled™, stellt heute eine der wichtigsten Innovationen in der Entwicklung von Kathetern dar. Die Signalqualität ist beeindruckend – und so werden Dinge erkannt, die zuvor möglicherweise unentdeckt blieben. Die Datenerfassung ist schnell, nicht arrhythmogen und atraumatisch. Das Manövrieren gestaltet sich in allen vier Herzkammern einfach. Der Advisor HD Grid Mapping-Katheter, Sensor Enabled, bietet Potenzial für hochauflösendes multipolares Mapping und eröffnet neue Möglichkeiten in einer Vielzahl von EP-Untersuchungen. ”

PROF. DR. MED. PHILLIP SOMMER
HERZ-UND DIABETES ZENTRUM NRW, BAD OEYNHAUSEN

“ Mit dem Advisor HD Grid von Abbott ist ein wichtiger Schritt in der Entwicklung von Mapping-Kathetern der nächsten Generation getan. Dank seines flexiblen und nachgiebigen Designs und der Magnetsensortechnologie sorgt der Katheter dafür, dass Signale erfasst werden, die mit früheren Kathetern möglicherweise unentdeckt geblieben wären, und unterstützt damit die Erstellung hochdetaillierter 3D-Maps des Herzens. So werden im Bereich der Elektrophysiologie immer mehr Innovationen entwickelt, die es uns ermöglichen, Arrhythmien wesentlich detaillierter visuell darzustellen. ”

RODERICK TUNG, M.D.
UNIVERSITY OF CHICAGO HOSPITALS



Advisor™
HD Grid Mapping-Katheter,
Sensor Enabled™

Bestellinformationen

BESCHREIBUNG	BESTELLNUMMER
Advisor™ HD Grid Mapping-Katheter	D-AVHD-DF16
Sensor Enabled™ Diagnostik-Katheterkabel	D-AVSE-CBL22

ÜBERZEUGEN SIE SICH VON DEN MÖGLICHKEITEN DES GITTERS MIT DEM ADVISOR™ HD GRID MAPPING-KATHETER, SENSOR ENABLED™. AUSFÜHRLICHE INFORMATIONEN UNTER ABBOTT.COM

Literaturhinweise

1. Abbott. Bericht liegt vor. 90299533.
2. Abbott. Bericht liegt vor. 90262900.
3. Abbott. Bericht liegt vor. 90355919.
4. Abbott. Bericht liegt vor. 90280703.
5. Abbott. Bericht liegt vor. 90264963.
6. Abbott. Bericht liegt vor. 90283998.
7. Abbott. Bericht liegt vor. 90248530.

Abbott

Abbott Medical GmbH

Helfmann-Park 7
65760 Eschborn
Deutschland
+49 6196 77 11 133
DACHtechsupportCE@abbott.com
MO – FR 8:00-17:00 Uhr

abbott.com

Abbott Medical Austria GmbH

Perfektastraße 84A
1230 Wien
Österreich
+43 1 60 730 60
medicalAT@abbott.com
MO – DO 8:30 - 17:00 Uhr
FR 8:30 - 13:00 Uhr

Abbott Medical (Schweiz) AG

Pfingstweidstrasse 60
8005 Zürich
Schweiz
+41 44444 2424
customerservice-switzerland@Abbott.com
MO – DO 8:00 - 17:00 Uhr
FR 8:00 - 16:00 Uhr

Verschreibungspflichtig

Hinweis: Bitte machen Sie sich vor Gebrauch dieser Produkte unbedingt mit den Gebrauchsanweisungen und den darin enthaltenen Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweisen, Vorsichtsmaßnahmen, potenziellen Komplikationen und Hinweisen zum Gebrauch vertraut.

™ bedeutet eine Marke der Abbott Unternehmensgruppe.

© 2018 Abbott. Alle Rechte vorbehalten.

SJM-ADV-0917-0005(1)f(1)d | Dieses Dokument ist zur weltweiten Verwendung zugelassen/DIN A4.

