



MAPPAGGIO CON SUPERFICIE
MULTIELETTRODICA AD ALTA DENSITÀ.

IL MAPPAGGIO CARDIACO INTRAPRENDE UN PERCORSO COMPLETAMENTE NUOVO.

Advisor™

HD Grid Catetere per mappaggio con
superficie multielettrodica ad alta densità,
Sensor Enabled™



An aerial photograph of a colorful playground. The ground is divided into large sections of green, brown, red, purple, and blue. Several people, including children and adults, are scattered across the different colored areas, some sitting on the ground and others standing. The overall scene is bright and vibrant.

Il catetere per mappaggio Advisor™ HD Grid, Sensor Enabled™

È IL PRIMO AD OFFRIRE UNA NUOVA CONFIGURAZIONE PER IL MAPPAGGIO AD ALTA DENSITÀ.

Il design del catetere per mappaggio con superficie multielettrodica ad alta densità Advisor™ HD Grid, Sensor Enabled™ presenta una spaziatura equidistante che consente la registrazione bipolare di onde ad alta densità lungo e attraverso le spline, per mappare il substrato e orientare la direzione.¹

Può essere utilizzato anche come catetere di mappaggio ad alta densità di tipo tradizionale.

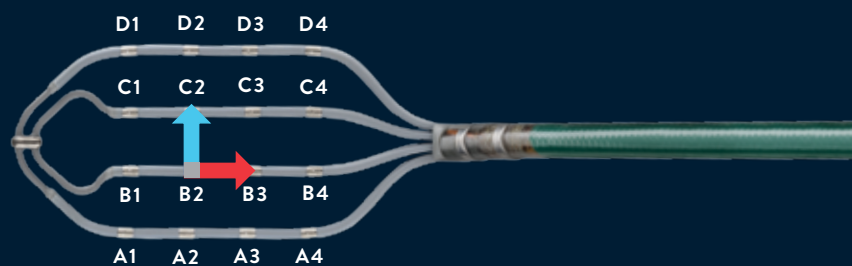
PROVI

LA COPERTURA, LA DENSITÀ E LA COERENZA DI UN DESIGN UNICO CON SUPERFICIE MULTIELETTRODICA AD ALTA DENSITÀ.

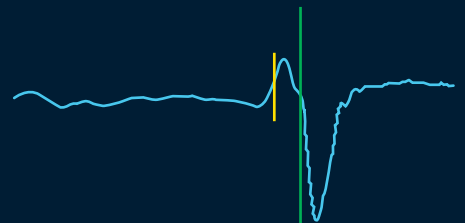
LA SUPERFICIE MULTIELETTRODICA AD ALTA DENSITÀ

Esplora aree di interesse in modo accurato e ripetibile.¹ La manovrabilità della piattaforma del catetere e il design a superficie multielettrodica consentono di posizionare 16 elettrodi dove sono necessari, per una raccolta dei dati più rapida nella posizione desiderata.²

La superficie multielettrodica ad alta densità offre la copertura dei cateteri a loop singolo o doppio, una navigazione prevedibile e coerenza rispetto a un catetere ramificato.²



HD Grid B2-C2 (66) (1,496 : 0,00)



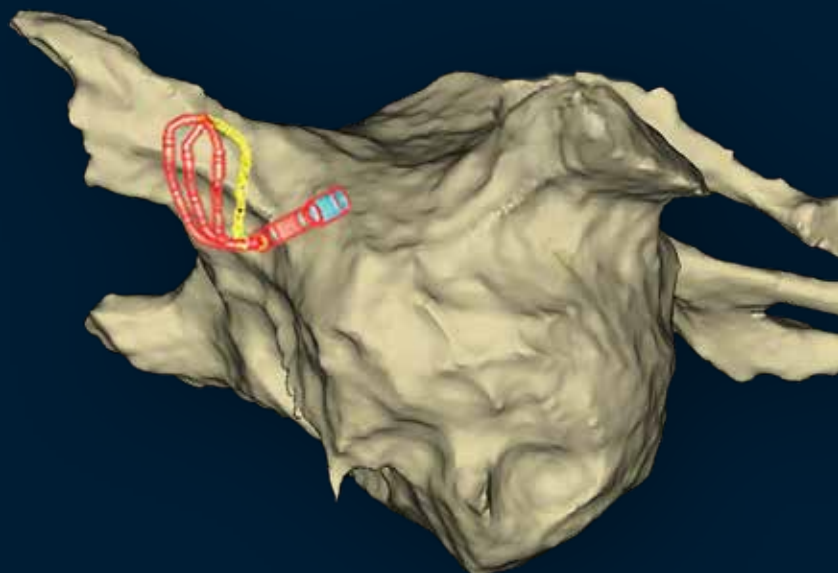
HD Grid B2-B3 (66) (0,416 : 0,00)



MAPPAGGIO

Utilizzando il catetere di mappaggio con superficie multielettrodica ad alta densità Advisor™ HD Grid, Sensor Enabled™ insieme all'algoritmo Software Best Duplicate EnSite Precision™, i dati raccolti e visualizzati sulla mappa hanno la massima ampiezza possibile.

L'immagine consente di apprezzare la flessibilità della superficie multielettrodica e il contatto del catetere ottenibili in qualsiasi camera cardiaca.



“ **Grazie all'elevata densità** e alla configurazione fitta degli elettrodi nel design della superficie multielettrodica ad alta densità, si ottiene un modello tridimensionale più dettagliato e anatomicamente accurato, nonché una migliore valutazione del substrato elettrico dell'atrio sinistro per pazienti con fibrillazione atriale persistente; queste informazioni mi sono di grande aiuto per definire la mia strategia di ablazione. Grazie alla superficie multielettrodica morbida di cui è costituito il catetere ottengo informazioni affidabili di tutte le aree dell'atrio sinistro e un maggiore contatto con il tessuto. Questo è il risultato di una maggiore area superficiale e di un numero superiore di elettrodi a contatto con il tessuto rispetto ad un catetere circolare standard.*³ ”

PROFESSOR PRASH SANDERS
DIRETTORE DEL CENTRE FOR HEART RHYTHM DISORDERS
ADELAIDE MEDICAL SCHOOL (AUSTRALIA)



Advisor™

HD Grid Catetere per mappaggio con superficie multielettrodica ad alta densità, Sensor Enabled™

Informazioni per gli ordini

DESCRIZIONE	CODICE
Catetere per mappaggio Advisor™ HD Grid	D-AVHD-DF16
Cavo per catetere diagnostico Sensor Enabled™	D-AVSE-CBL22

SCOPRA LA POTENZA DEL CATETERE PER MAPPAGGIO ADVISOR™ HD GRID, SENSOR ENABLED™. MAGGIORI INFORMAZIONI SUL SITO SJM.COM

*Dichiarazione basata sull'uso di una versione sperimentale non irrigata del catetere HD Grid, contenente due elettrodi aggiuntivi per la visualizzazione i quali non erano utilizzati nella configurazione bipolare della superficie multielettrodica, e che non includeva un sensore magnetico.

Bibliografia

1. Abbott. Dati di archivio. Rapporto n. 90280703.
2. Abbott. Dati di archivio. Rapporto n. 90299533.
3. Abbott. Dati di archivio. Rapporto n. 90316460.

Abbott

The Corporate Village, Da Vincilaan 11 Box F1, 1935 Zaventem, Belgio, Tel.: +32 2 774 68 11
SJM.com
St. Jude Medical è ora Abbott.

Riepilogo - Prima di utilizzare questi dispositivi, prendere visione delle Istruzioni per l'uso che riportano l'elenco completo di indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni, potenziali eventi avversi e modalità di impiego.

™ indica un marchio commerciale del gruppo Abbott.

© 2017 Abbott. Tutti i diritti riservati.

23322-SJM-ADV-0917-0005(1)b IT | Solo per uso fuori dagli Stati Uniti.

