



Abbott



**Agilis HisPro™**  
catetere orientabile con elettrodi

**RIDEFINISCI**  
LA TUA ESPERIENZA  
DI IMPIANTO  
DELL'ELETTROCATETERE

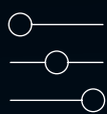
# RIDEFINISCI LA TUA ESPERIENZA DI IMPIANTO DELL'ELETTROCATETERE CON UN **DESIGN** **INNOVATIVO.**

Le attuali linee guida raccomandano l'uso di tecniche di stimolazione che mantengano un pattern più fisiologico di attivazione ventricolare per alcuni pazienti.<sup>1</sup>

Comprendiamo che le linee guida non considerano sempre la praticità dell'implementazione. Alcune procedure di stimolazione possono essere imprevedibili: sono necessari dispositivi che ti consentono di individuare rapidamente e facilmente il fascio di His.

Il catetere Agilis HisPro™ è progettato esclusivamente per facilitare le procedure di stimolazione, consentendo di individuare i siti di stimolazione fisiologica con maggiore controllo, precisione e riproducibilità.

.....  
Trasforma la praticità in realtà  
per te e per i tuoi pazienti.



# CONTROLLO PRECISO

Progettato per essere un catetere supportivo e maneggevole, che offre versatilità avanzata e maggiore manovrabilità.

- La doppia deflessione e la risposta alla torsione 1:1 consentono regolazioni mm per mm per adattarsi alla maggior parte delle anatomie del paziente.<sup>2</sup>
- L'impugnatura ergonomica con manopola di deflessione facilita il controllo preciso con una sola mano quando si punta al fascio di His.<sup>3,4</sup>
- La doppia deflessione autobloccante è progettata per rendere più semplici la gestione del catetere, l'orientabilità e il mantenimento della posizione durante la fissazione dell'elettrocattetero.<sup>3,4</sup>





## TARGETING + ACCURATO

Il nuovo design consente una maggiore precisione quando si punta al fascio di His.

- Gli elettrodi bipolari ravvicinati sulla punta del catetere forniscono un segnale di campo vicino e di alta qualità del fascio di His.<sup>3,4</sup>
- La curva e la deflessione unica del catetere, oltre che il rapporto di torsione 1:1 aiutano a rendere possibile il posizionamento sul fascio di His riducendo al minimo il contatto con le strutture cardiache circostanti.<sup>2,3,4</sup>
- Il catetere interamente radiopaco consente una visualizzazione continua durante tutta la procedura per un targeting più preciso.<sup>3,4</sup>



# PRESTAZIONI AFFIDABILI

L'innovativo sistema di impianto dell'elettrocattetero è progettato per ridurre le difficoltà nella procedura di targeting del fascio His e per offrire maggiore accuratezza nel posizionamento dell'elettrocattetero.

- Il corpo intrecciato resistente alle pieghe fornisce un equilibrio ideale tra supporto e flessibilità, per una manovrabilità più precisa e un impianto accurato dell'elettrocattetero.<sup>3,4</sup>
- Il supporto all'interno della curva del catetere consente la fissazione dell'elettrocattetero.<sup>3,4</sup>
- La guaina scorrevole e la valvola per emostasi integrata migliorano l'efficienza procedurale e consentono un posizionamento sicuro dell'elettrocattetero durante la rimozione del catetere.<sup>3,4</sup>



# ABBOTT

## RISOLVERE PROBLEMI CLINICI. RIDEFINIRE LA CURA.

Per saperne di più, contatta il tuo  
rappresentante Abbott locale.

#### Bibliografia

1. Kusumoto FM, Schoenfeld MH, Barrett C, et al., 2018 ACC/AHA/HRS Guideline on the Evaluation and Management of Patients With Bradycardia and Cardiac Conduction Delay: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines, and the Heart Rhythm Society. *Circulation* 2019.
2. Agilis HisPro Marketing Claims Report. Document number 90636802. June 2020.
3. Agilis HisPro DVAL Master Report. Document number 90433803. May 2020.
4. Agilis HisPro Catheter DV Master Report. Document number 90464919. May 2020.

#### Abbott

The Corporate Village  
Da Vincilaan 11 Box F1  
1935 Zaventem, Belgio  
Tel: +32 2 774 68 11  
Assistenza clienti: 46-8-474-4756  
Abbott.com

#### Rx ONLY

**Breve riepilogo:** prima di utilizzare questi dispositivi, leggere attentamente le Istruzioni per l'uso, contenenti un elenco completo di indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni, potenziali reazioni avverse e indicazioni d'uso.

<sup>™</sup> indica un marchio del gruppo di aziende Abbott.

© 2021 Abbott. Tutti i diritti riservati.

MAT-2101267 v1.0 | Articolo approvato esclusivamente per uso internazionale. |A4

