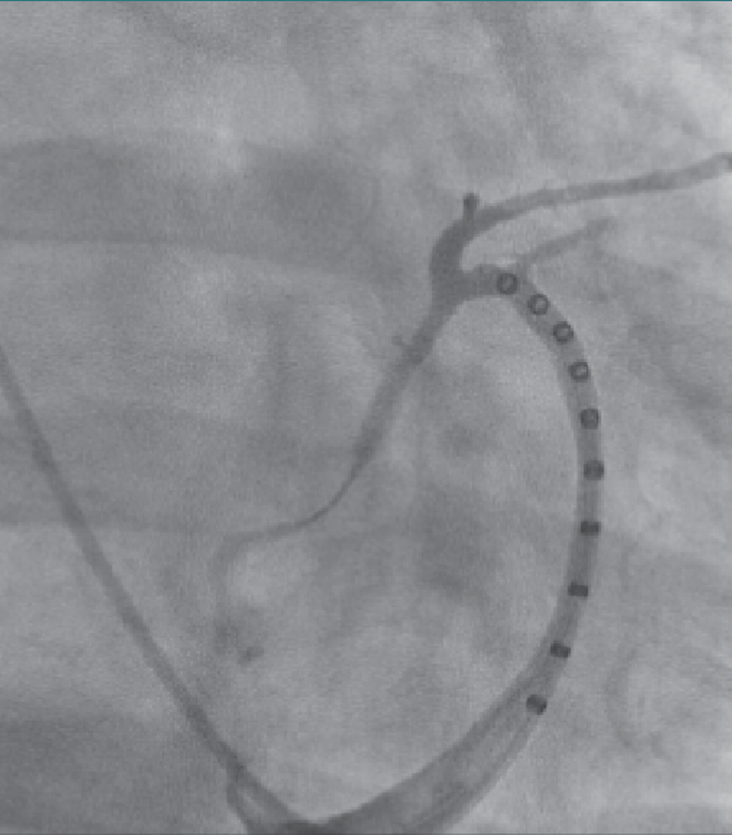


## APPRENEZ-EN PLUS

- Lumière intérieure de grande dimension
- Possibilité de rincer avec un agent de contraste
- Compatible avec les cathéters EPstar 2F et les fils-guides de 0,035 po
- Pour un accès veineux supérieur uniquement



Angiographie du sinus coronaire avec contraste

## SPÉCIFICATIONS

Nom du produit	Calibre	Numéro de produit	Électrodes	Espacement des électrodes	Taille des électrodes	Longueur exploitable
Cathéter électrophysiologique fixe avec lumière EPstar	6F	DLF-6-10-55-65	10 décapolaire	5-5-5 mm	1,2 mm	65 cm
Cathéter électrophysiologique fixe avec lumière EPstar	6F	DLF-6-10-28-65	10 décapolaire	2-8-2 mm	1,2 mm	65 cm
Cathéter électrophysiologique fixe EPstar	2F	DCF-2-8-55-130	8 octopolaire	5-5-5 mm	1,3 mm Extrémité distale : 1,5 mm	130 cm
Câble d'électrophysiologie EPstar (10 broches, resterilisable – 5 utilisations)	S.O.	DEX-10	S.O.	S.O.	S.O.	2,3 m
Ensemble 2F + 6F (555) EPstar – Trousse virtuelle	S.O.	DLK-2-55-6-55-65	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Ensemble 2F + 6F (282) EPstar – Trousse virtuelle	S.O.	DLK-2-55-6-28-65	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

PRM-00493 FR J-1,2 V-4 © Baylis Médicale Cie, inc. 2020. Baylis Médicale Cie, inc. se réserve le droit de modifier les spécifications ou d'intégrer des modifications de conception sans préavis et sans encourir aucune obligation relative aux équipements fabriqués ou fournis antérieurement. Le logo Baylis Médicale est une marque de commerce de Baylis Médicale Cie, inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ATTENTION : La loi fédérale (États-Unis) limite la vente de ces dispositifs à un médecin ou sur prescription médicale. Avant toute utilisation, consulter les étiquettes et le mode d'emploi pour connaître les indications, les contre-indications, les mises en garde, les précautions, les événements indésirables et les directives d'utilisation. Les produits présentés ne sont pas approuvés dans toutes les juridictions.

\*Komatsu et al., 2018; Circ-Arrhythm Electrophysiol. - (2F EPstar Fix)  
 \*Ito et al., 2005; PACE – (2F Pathfinder, Cardima)  
 \*\*Kawamura et al., 2019; J Interv Card Electrophysiol - (2F EPstar Fix)  
 \*\*Yamamoto et al., 2014; Heart Rhythm - (2F EPstar)  
 † Davis et al., 1995; Br Heart J.  
 ‡ Kawamura et al., 2019; J Interv Card Electrophysiol - (2F EPstar Fix)  
 ‡ Fujisawa et al., 2019; Pacing Clin Electrophysiol. - (2F EPstar Fix)

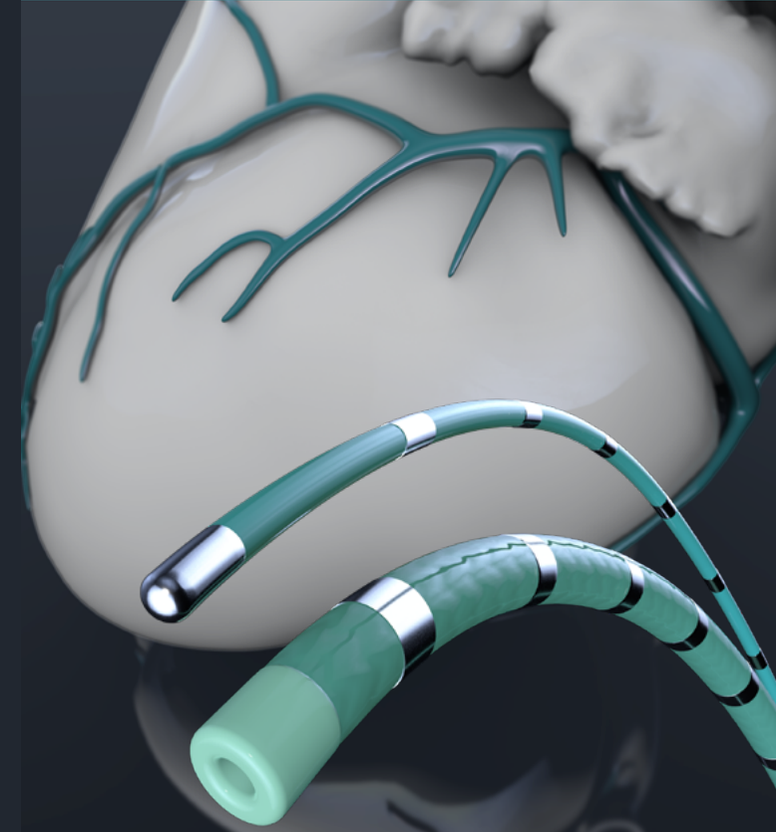
**Baylis**  
MEDICAL

JLL Japan Lifeline

**Baylis**  
MEDICAL

EPstar

Cathéters d'électrophysiologie fixes

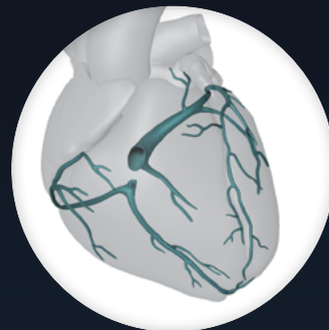


**ALLEZ PLUS LOIN.  
APPRENEZ-EN PLUS.**

Précision diagnostique améliorée pour un accès au sinus coronaire et au-delà

## ALLEZ PLUS LOIN

- Atteignez des zones du sinus coronaire précédemment inaccessibles
- Embout flexible et non traumatique
- Stimulation même depuis l'électrode distale



### 2F EXPLOREZ

La cartographie plus en profondeur du sinus coronaire a été utilisée pour les fins suivantes :

- TV idiopathiques\*
- TA complexes\*\*
- WPW gauche<sup>†</sup>
- Cartographie et stimulation dans la veine de Marshall<sup>‡</sup>



### 2F STIMULEZ

Stimulation depuis toutes les électrodes, y compris l'électrode distale



### 2F ET 6F SOYEZ CONFIANT

Les embouts distaux flexibles et non traumatiques rehaussent le niveau de confiance pour l'accès au sinus coronaire



### 6F CONTRÔLEZ

La tige entièrement tressée, même sous les électrodes, offre une plus grande maniabilité



### 6F CHOISISSEZ

Deux choix d'espacement des électrodes, 2-8-2 ou 5-5-5, pour s'adapter à votre intervention