

Aiguille transeptale  
**NRG<sup>MD</sup>**

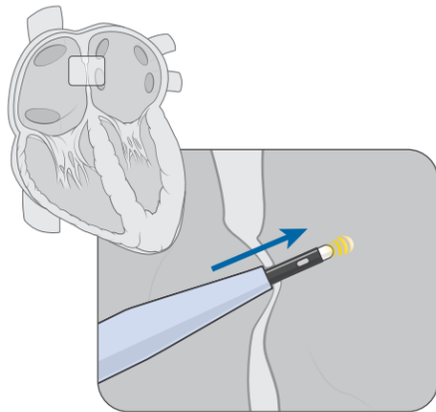


SOYEZ PRÉCIS. GAGNEZ DU TEMP.<sup>MC</sup>

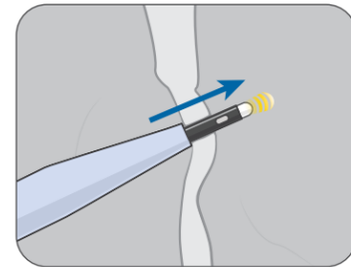
# Aiguille transeptale **NRG<sup>MD</sup>**

L'aiguille transeptale **NRG<sup>MD</sup>** délivre une brève impulsion de radiofréquence (RF) focalisée permettant ainsi une ponction transeptale fluide et contrôlée. Cette caractéristique de RF apporte une variété d'avantages lors de la procédure transeptale.

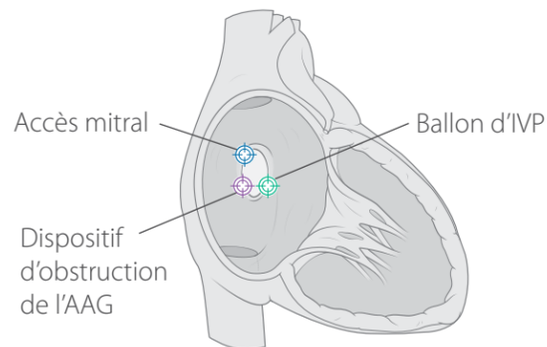
## 7 raisons d'utiliser l'aiguille transeptale **NRG<sup>MD</sup>**



**1** Possibilité de traverser un septum anéurysmal, avec distension réduite<sup>1</sup>



**2** Possibilité de traverser un septum épais et fibreux, avec réduction de la force mécanique à appliquer<sup>2</sup>



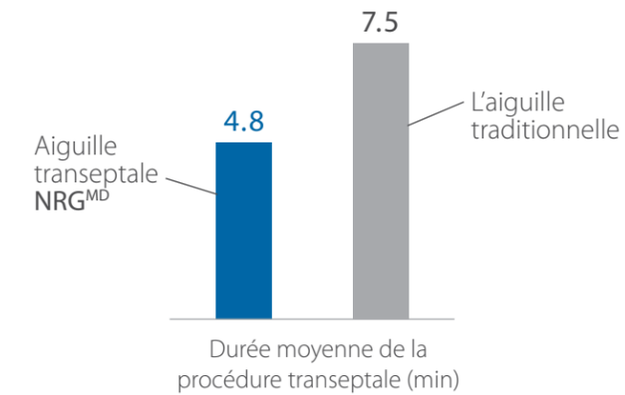
**3** Possibilité de cibler des emplacements précis de ponction du septum



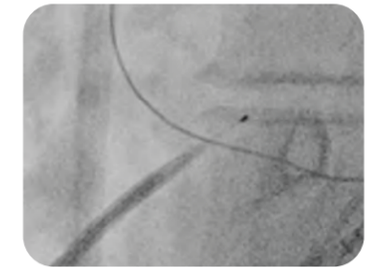
**4** Pointe atraumatique arrondie réduit le risque de formation de particules de plastique et d'embolie<sup>4</sup>

# Aiguille transeptale **NRG<sup>MD</sup>**

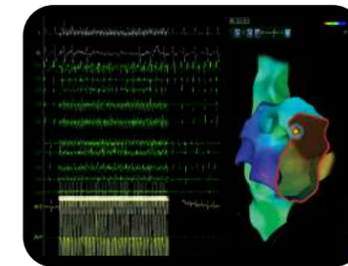
L'aiguille transeptale **NRG<sup>MD</sup>** délivre une brève impulsion de radiofréquence (RF) focalisée permettant ainsi une ponction transeptale fluide et contrôlée. Cette caractéristique de RF apporte une variété d'avantages lors de la procédure transeptale.



**5** Réduction de la durée de la procédure transeptale et du temps de fluoroscopie<sup>1,3</sup> par opposition à l'aiguille traditionnelle



**6** Visualisation précise de la pointe grâce au marqueur radio-opaque



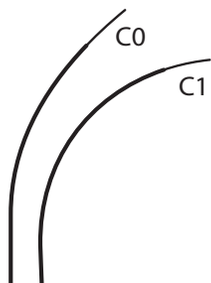
**7** Visualisation de l'aiguille transeptale **NRG<sup>MD</sup>** sur votre système de cartographie

### ACCESSOIRES

- Générateur de ponctions par RF RFP-100A
- Gaine transeptale **TorFlex<sup>MC</sup>**
- Câble de raccordement **RFX-BAY-TS**
- Fil **ProTrack<sup>MC</sup>** Pigtail
- Électrode dispersive

# Aiguille transeptale **NRG<sup>MD</sup>**

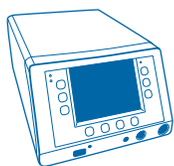
## SPÉCIFICATIONS



	Modèle	N° de produit	Longueur	Gaine transeptale compatible
Courbe C0		NRG-E-56-32-C0	56 cm*	6F petite structure anatomique courbe fixe - 48 cm
		NRG-E-HF-71-C0	71 cm	8F ou 8,5F courbe fixe - 63 cm
		NRG-E-HF-89-C0	89 cm	8,5F courbe fixe - 81 cm
		NRG-E-HF-98-C0	98 cm	8,5F courbe orientable - 71 cm
Courbe C1		NRG-E-HF-71-C1	71 cm	8F ou 8,5F courbe fixe - 63 cm
		NRG-E-HF-89-C1	89 cm	8,5F courbe fixe - 81 cm
		NRG-E-HF-98-C1	98 cm	8,5F courbe orientable - 71 cm

Compatible avec les systèmes de dilatation de 0,032 po; \*calibre proximal de 19 ga, calibre distal 22 ga.

## ACCESSOIRES



### Générateur de ponctions par RF **RFP-100A**

Conçu spécifiquement pour faire une ponction contrôlée dans le tissu tout en causant peu ou pas de dommages aux tissus environnants.



### Fil **ProTrack<sup>MC</sup>** Pigtail

Le fil **ProTrack<sup>MC</sup>** Pigtail est conçu pour réduire le risque de perforation et empêcher la perte de l'accès à l'oreillette gauche.



### Gaine transeptale **TorFlex<sup>MC</sup>**

La gaine transeptale **TorFlex<sup>MC</sup>** permet des mouvements contrôlés dans l'oreillette gauche grâce à sa capacité de torquabilité élevée.



### Électrode dispersive

L'électrode dispersive à usage unique agit comme borne de mise à terre pour l'énergie RF.



### Câble de raccordement **RFX-BAY-TS**

Un système de verrouillage sécurisé spécialement conçu permet un raccordement rapide entre l'aiguille transeptale **NRG<sup>MD</sup>** et le générateur de ponctions.

<sup>1</sup>Fromentin S, et al. J Interv Card Electrophysiol. doi: 10.1007/s10840-011-9564-2

<sup>2</sup>Smalley MP, et al. J Cardiovasc Electrophysiol. doi: 10.1111/j.1540-8167.2009.01656.x

<sup>3</sup>Winkle RA, et al. Heart Rhythm. doi: 10.1016/j.hrthm.2011.04.032

<sup>4</sup>Feld GK, et al. J Interv Card Electrophysiol. doi: 10.1007/s10840-010-9531-3

PRM-00034 FR J-1,2,3 V-5 © Tous droits réservés Baylis Médicale Cie, inc., 2015-2022. 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. NRG, TorFlex, ProTrack, 'Soyez précis. Gagnez du temps'; et le logo de Baylis Médicale sont des marques de commerce ou des marques déposées de Baylis Médicale Cie, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Brevets en instance et/ou accordés. 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 feuillets des produits pour connaître les indications, les contre-indications, les risques, les avertissements, les mises en garde et les directives d'utilisation.

Les produits présentés ne sont peut-être pas approuvés dans toutes les juridictions.



**Baylis**  
MEDICAL

Baylis Médicale Cie, inc.  
5959 route Transcanadienne  
Montréal, QC Canada H4T 1A1

Tél.: (514) 488-9801 / Téléc: (514) 488-7209  
www.baylismedical.com / info@baylismedical.com