

# Trousse transeptale RF **NRG**<sup>MD</sup>



**PRENEZ LE CONTRÔLE DE L'INSERTION**<sup>MC</sup>

# CIBLEZ 1

# POUR GAGNER DU TEMPS

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



### Pointe arrondie

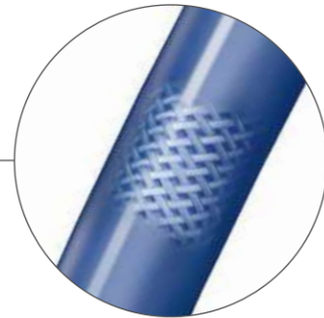
Positionnez avec précision la pointe sur le septum avant l'insertion

### Pointe radio-opaque

Contrôlez votre positionnement en visualisant l'emplacement de la pointe de l'aiguille

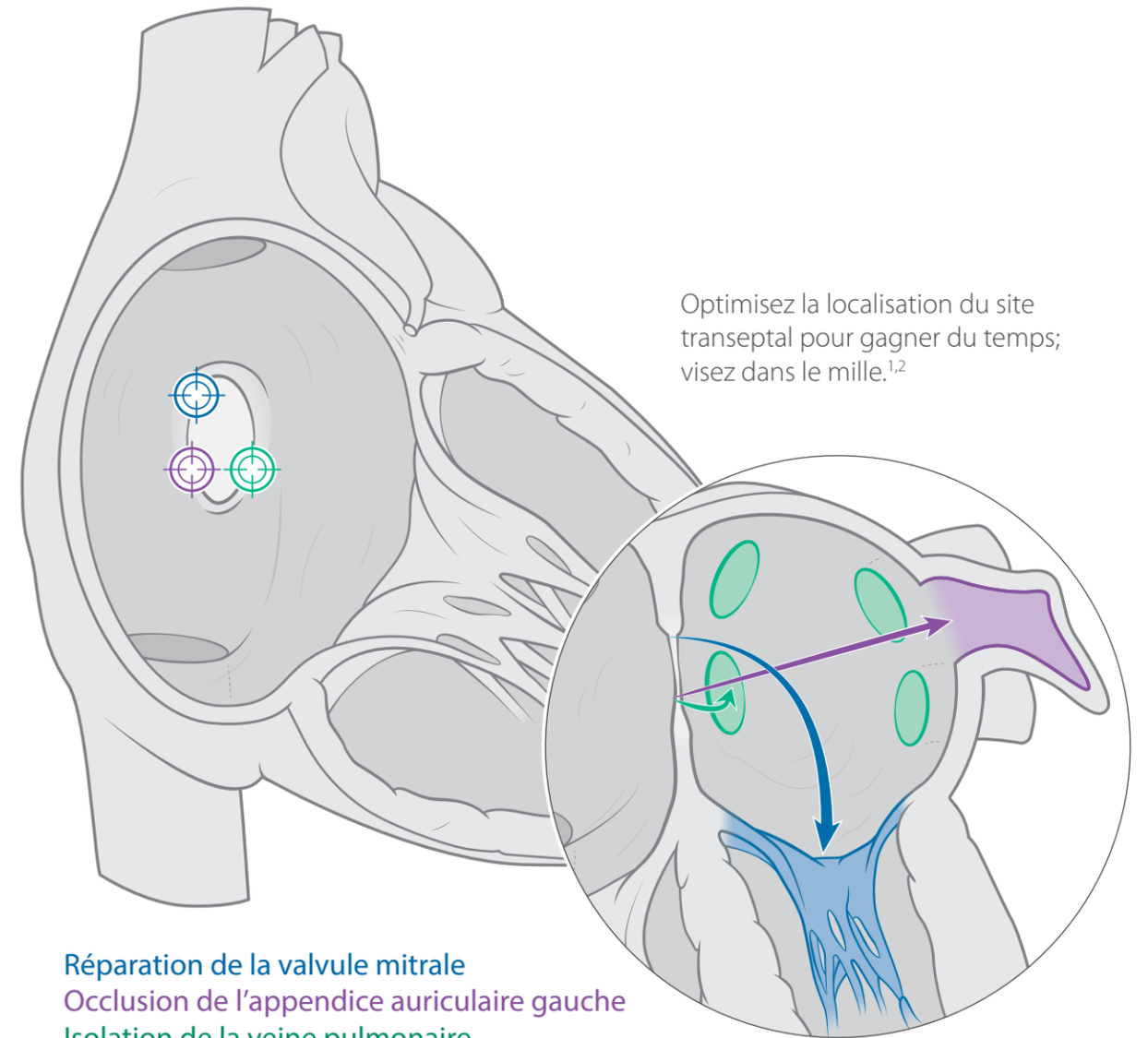


Gaine transeptale **TorFlex<sup>MC</sup>**



### Torquabilité contrôlée

Composition torsadée idéale pour la torquabilité



Optimisez la localisation du site transeptal pour gagner du temps; visez dans le mille.<sup>1,2</sup>

Réparation de la valvule mitrale  
Occlusion de l'appendice auriculaire gauche  
Isolation de la veine pulmonaire

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



# CIBLEZ 1

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



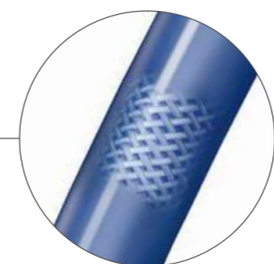
### Pointe arrondie

Positionnez avec précision la pointe sur le septum avant l'insertion

### Pointe radio-opaque

Contrôlez votre positionnement en visualisant l'emplacement de la pointe de l'aiguille

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



### Torquabilité contrôlée

Composition torsadée idéale pour la torquabilité

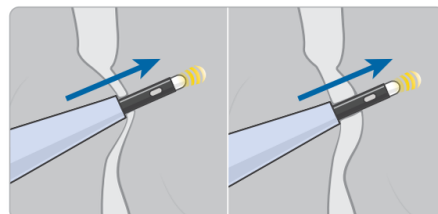
SOYEZ PRÉCIS. GAGNEZ DU TEMPS.<sup>MC</sup>

# INSÉREZ 2

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

### Technologie de ponction par radiofréquence éprouvée

Traversez des septums normaux, anévrysmaux et fibreux<sup>3,4</sup> grâce à une impulsion de radiofréquence courte et focalisée.



Septum anévrysmal Septum fibreux

### Contrôlez l'insertion grâce à

- une réduction de toute distension excessive<sup>3</sup>
- une réduction de la force mécanique<sup>4</sup>
- une réduction du saut de l'aiguille

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



### Marqueur radio-opaque

Visualisez l'emplacement distal de la gaine

### Transition en douceur

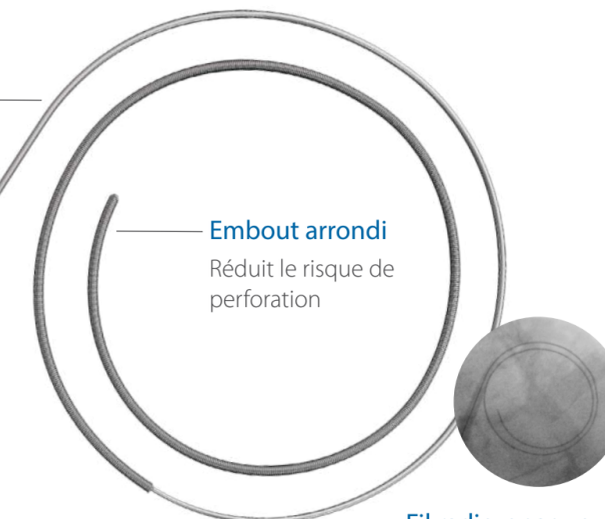
Facilite la progression à travers le septum grâce au profil lisse de la gaine au dilateur

UTILISATION CONTRÔLÉE ET TRANSITION EN DOUCEUR.<sup>MC</sup>

# ACCÉDEZ 3

### Corps rigide

Facilite l'échange de gaines ayant un diamètre large



### Embout arrondi

Réduit le risque de perforation

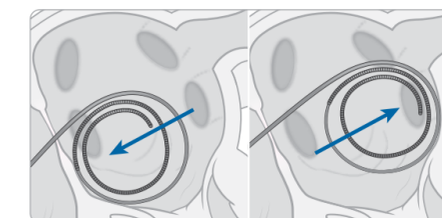
### Fil radio-opaque

Visualisez la position de la fil

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

### Ancrage instantané

Gagnez du temps: il suffit de déployer le fil-guide spiralé; il n'est pas nécessaire de sonder et d'insérer le fil-guide dans une veine pulmonaire.<sup>5</sup>



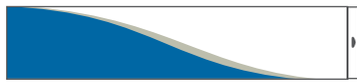
Empêche la perte de l'accès à l'oreillette gauche

Sa progression s'amortit contre la paroi de l'oreillette gauche

ANCRAGE INSTANTANÉ. ACCÈS SÉCURISÉ.<sup>MC</sup>

# Trousse transeptale RF NRG<sup>MD</sup>

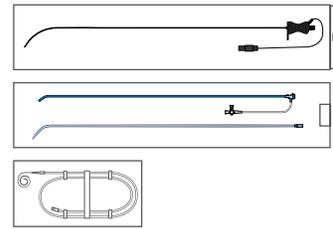
Chaque trousse contient (emballage individuel)



(1) Aiguille transeptale NRG<sup>MD</sup>

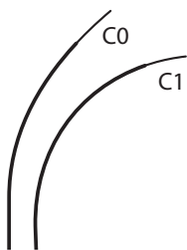
(1) Gaine transeptale TorFlex<sup>MC</sup>

(1) Fil ProTrack<sup>MC</sup> Pigtail



## PERSONNALISEZ VOTRE TROUSSE

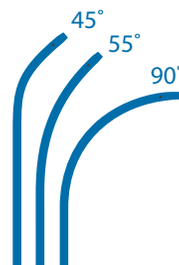
**A** Choisissez le type de courbe d'aiguille:



Aiguille transeptale NRG<sup>MD</sup>

Longueur de l'aiguille: 71 cm  
Calibre proximal: 18 Ga  
Calibre distal: 21 Ga

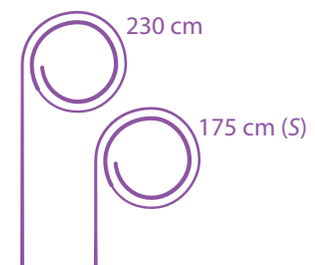
**B** Choisissez le type de courbe de gaine:



Gaine transeptale TorFlex<sup>MC</sup>

Taille compatible : 8,5F (2,84 mm)  
Longueur utilisable de la gaine: 63 cm  
Longueur utilisable du dilateur: 67 cm

**C** Choisissez le type de fil-guide spiralé.\*



Fil-guide spiralé ProTrack<sup>MC</sup>

Diamètre externe du corps : 0,025 po  
Longueur totale: 230 cm ou 175 cm

## NUMÉROS DE MODÈLE DE TROUSSE

Utilisation avec le générateur de ponctions par radiofréquence de Baylis Médicale Cie (BMC) **RFP-100A** ou avec le générateur de ponctions par radiofréquence de BMC **RFP-100**.

\*Renseignez-vous auprès de votre représentant commercial sur des options additionnelles pour le fil-guide spiralé ProTrack<sup>MC</sup>.

RFP-100A	A	B	C	
NTK-71	0	-85	45	230 cm
NTK-71	0	-85	55	
NTK-71	0	-85	90	
NTK-71	1	-85	45	230 cm
NTK-71	1	-85	55	
NTK-71	1	-85	90	
NTK-71	0	-85	45	175 cm*
NTK-71	0	-85	55	
NTK-71	1	-85	45	
NTK-71	1	-85	55	

RFP-100	A	B	C	
NTK-P71	0	-85	45	230 cm
NTK-P71	0	-85	55	
NTK-P71	0	-85	90	
NTK-P71	1	-85	45	230 cm
NTK-P71	1	-85	55	
NTK-P71	1	-85	90	
NTK-P71	0	-85	45	175 cm*
NTK-P71	0	-85	55	
NTK-P71	1	-85	45	
NTK-P71	1	-85	55	

<sup>1</sup>Rich ME, et al. J Vis Exp. doi: 10.3791/52811

<sup>2</sup>Rinaldi MJ, et al. Site-specific transeptal puncture for emerging structural heart interventions. Cardiac Interv Today. 2014 Mar-Apr.

<sup>3</sup>Sharma G, et al. Catheter Cardio Inte. doi: 10.1002/ccd.26608.

<sup>4</sup>Smelley MP, et al. J Cardiovasc Electr. doi: 10.1111/j.1540-8167.2009.01656.x

<sup>5</sup>Buchner S, et al. J Interv Cardiol. doi: 10.1111/joic.12224

PRM-00037 FR J-1,2 V-4 © Tous droits réservés Baylis Médicale Cie, inc., 2016-2022. 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, 'Prenez le contrôle de l'insertion', 'Soyez précis. Gagnez du temps', 'Utilisation contrôlée et transition en douceur', 'Ancrage instantané. Accès sécurisé.' 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