

Trousse transeptale RF **NRG^{MD}**



PRENEZ LE CONTRÔLE DE L'INSERTION^{MC}

CIBLEZ 1

POUR GAGNER DU TEMPS

Aiguille transeptale **NRG^{MD}**

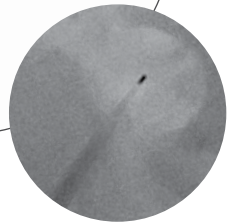


Pointe arrondie

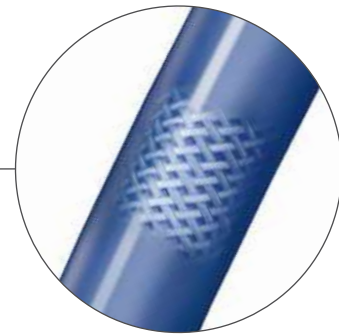
Positionnez avec précision la pointe sur le septum avant l'insertion

Pointe radio-opaque

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

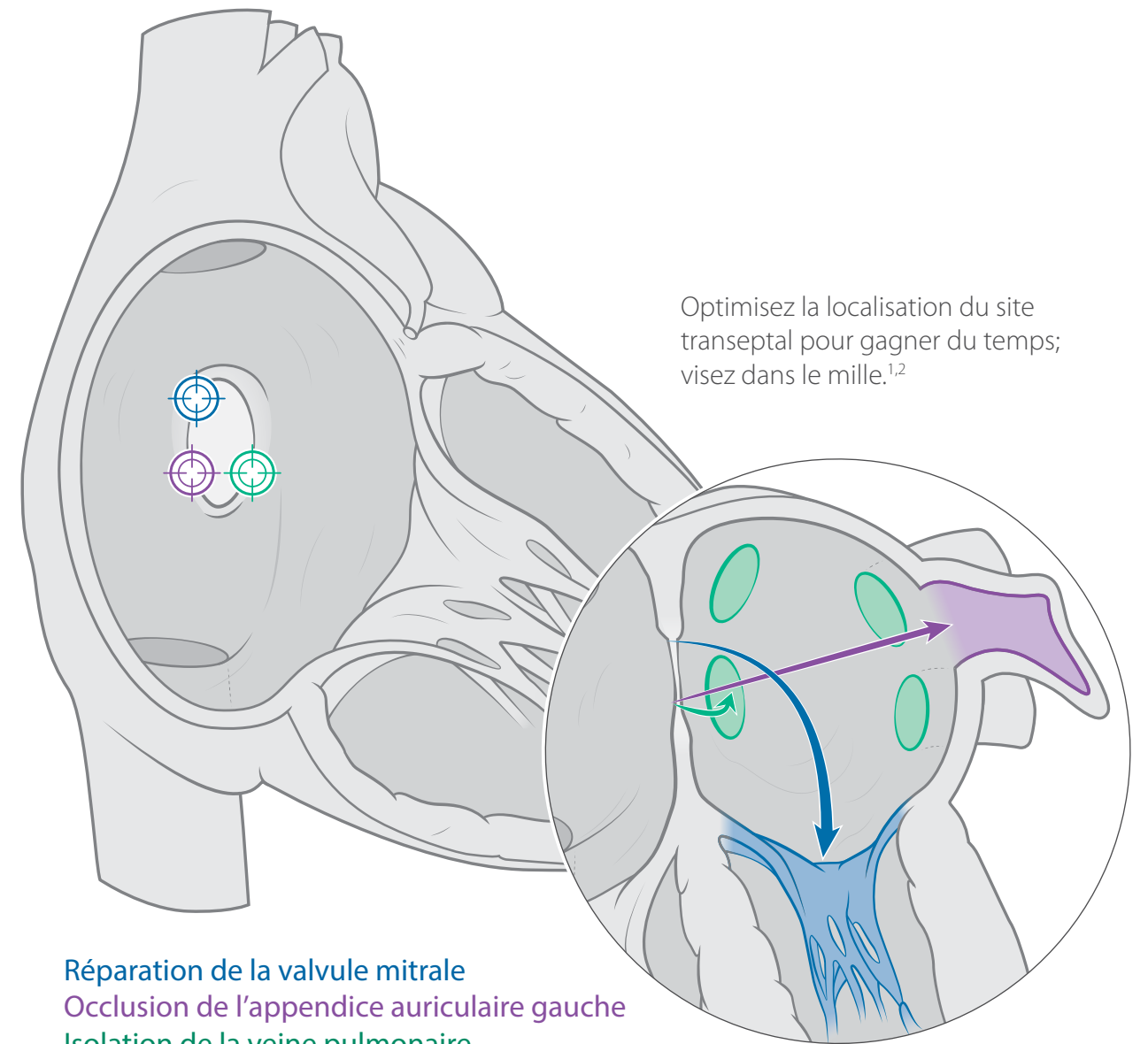


Gaine transeptale **TorFlex^{MC}**



Torquabilité contrôlée

Composition torsadée idéale pour la torquabilité



Optimisez la localisation du site transeptal pour gagner du temps; visez dans le mille.^{1,2}

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

SOYEZ PRÉCIS. GAGNEZ DU TEMPS.^{MC}



CIBLEZ 1

Aiguille transeptale **NRG^{MD}**



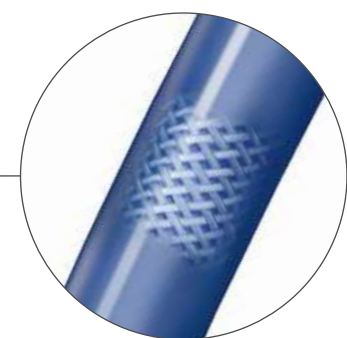
Pointe arrondie

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^{MC}**



Torquabilité contrôlée

Composition torsadée idéale pour la torquabilité

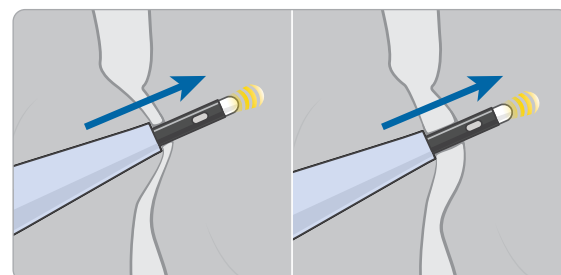
SOYEZ PRÉCIS. GAGNEZ DU TEMPS.^{MC}

INSÉREZ 2

Aiguille transeptale **NRG^{MD}**

Technologie de ponction par radiofréquence éprouvée

Traversez des septums normaux, anévrysmaux et fibreux^{3,4} grâce à une impulsion de radiofréquence courte et focalisée.



Septum anévrysmal Septum fibreux

Contrôlez l'insertion grâce à

- une réduction de toute distension excessive³
- une réduction de la force mécanique⁴
- une réduction du saut de l'aiguille

Gaine transeptale **TorFlex^{MC}**

Marqueur radio-opaque

Visualisez l'emplacement distal de la gaine



Transition en douceur

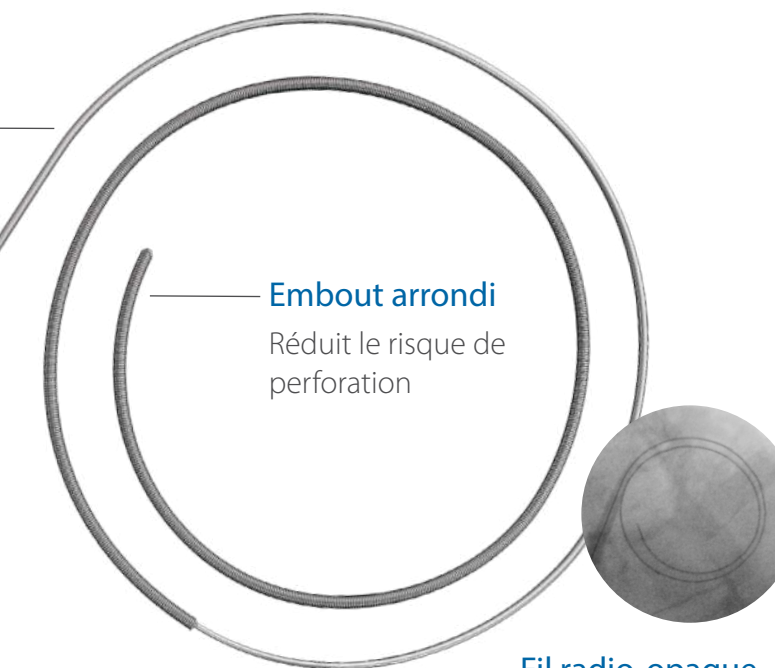
Facilite la progression à travers le septum grâce au profil lisse de la gaine au dilateur

UTILISATION CONTRÔLÉE ET TRANSITION EN DOUCEUR.^{MC}

ACCÉDEZ 3

Corps rigide

Facilite l'échange de gaines ayant un diamètre large



Embout arrondi

Réduit le risque de perforation

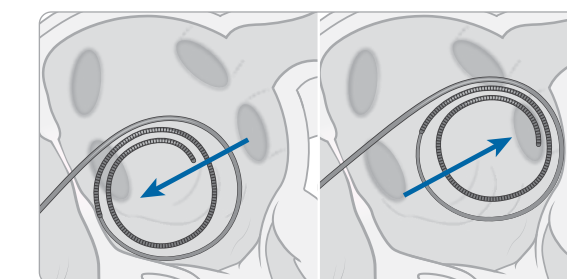
Fil radio-opaque

Visualisez la position de la fil

Fil **ProTrack^{MC}** 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.⁵



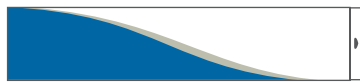
Empêche la perte de l'accès à l'oreillette gauche

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

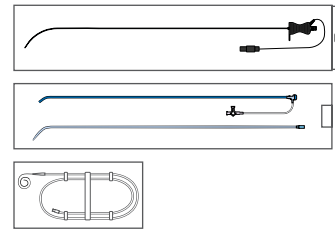
ANCRAGE INSTANTANÉ. ACCÈS SÉCURISÉ.^{MC}

Trousse transeptale RF NRG^{MD}

Chaque trousse contient (emballage individuel)

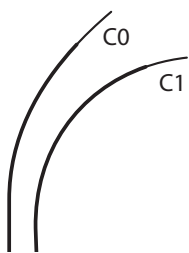


- (1) Aiguille transeptale NRG^{MD}
- (1) Gaine transeptale TorFlex^{MC}
- (1) Fil ProTrack^{MC} Pigtail



PERSONNALISEZ VOTRE TROUSSE

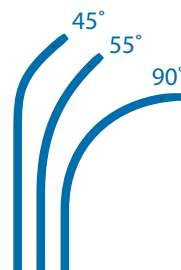
A Choisissez le type de courbe d'aiguille:



Aiguille transeptale NRG^{MD}

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

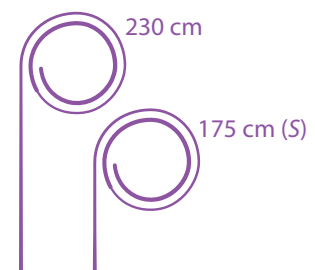
B Choisissez le type de courbe de gaine:



Gaine transeptale TorFlex^{MC}

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^{MC}

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^{MC}.

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	
NTK-71	1	-85	55	175 cm*
NTK-71	1	-85	90	
NTK-71	0	-85	45	
NTK-71	0	-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	
NTK-P71	1	-85	55	175 cm*
NTK-P71	1	-85	90	
NTK-P71	0	-85	45	
NTK-P71	0	-85	55	

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

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

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

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

⁵Buchner 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