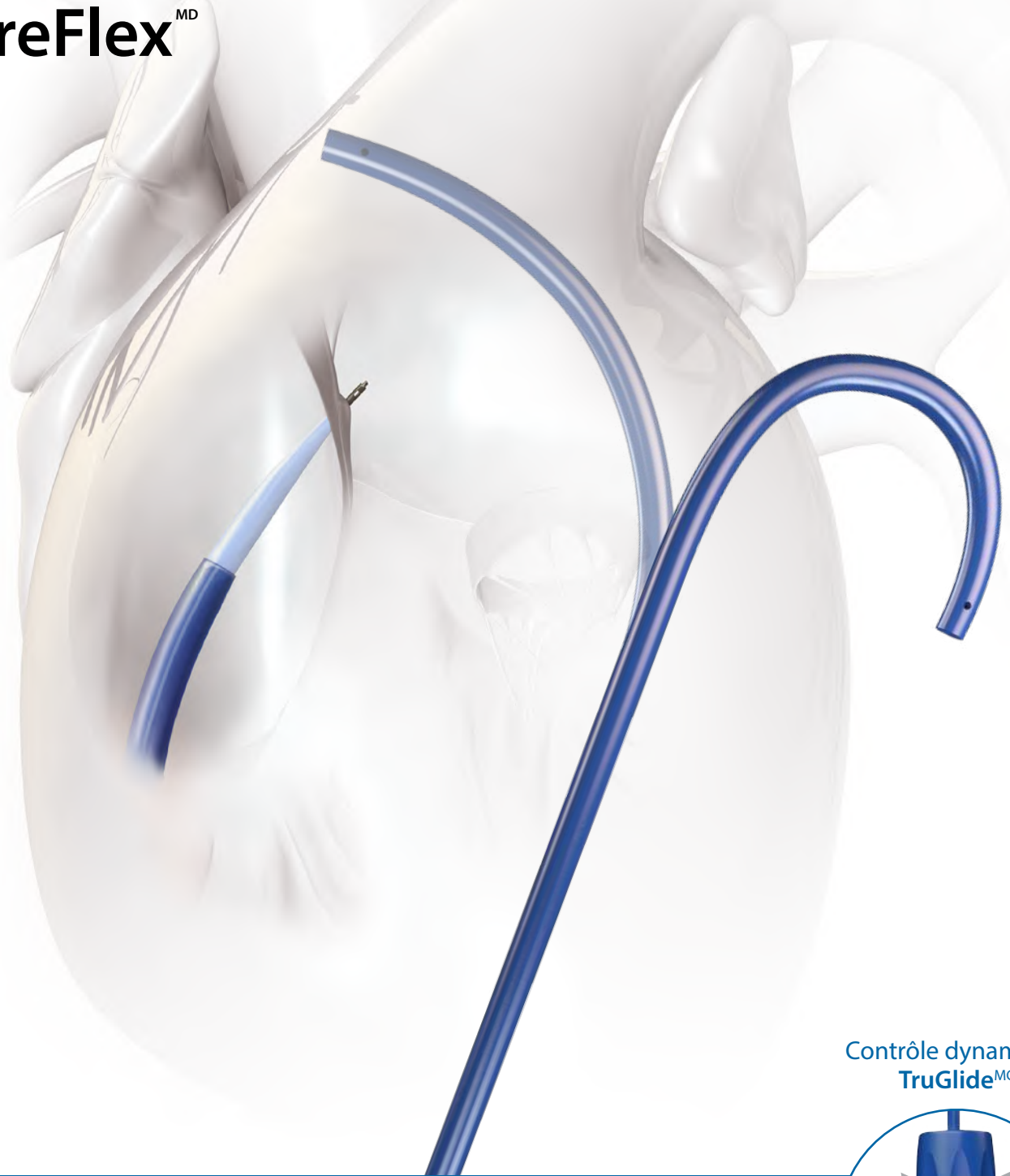


Gaine orientable
SureFlex^{MD}



Contrôle dynamique
TruGlide^{MC}



LE RÉSULTAT AU BOUT DES DOIGTS.^{MC}

LE RÉSULTAT AU BOUT DES DOIGTS.^{MC}

La gaine orientable **SureFlex^{MD}** a été conçue pour donner à l'opérateur la pleine maîtrise de l'intervention.

Pour en juger par vous-même, prévoyez une intervention en compagnie d'un de nos spécialistes.



Insertion contrôlée

De conception évoluée, l'ensemble gaine-dilatateur permet une insertion continue et en douceur, donc parfaitement prévisible.*



Pilotage précis

Ressenti parfait en courbure et en position—une précision et une maîtrise* maximales, grâce au système de préhension et de rétroaction tactile intuitif **TruGlide^{MC}**.

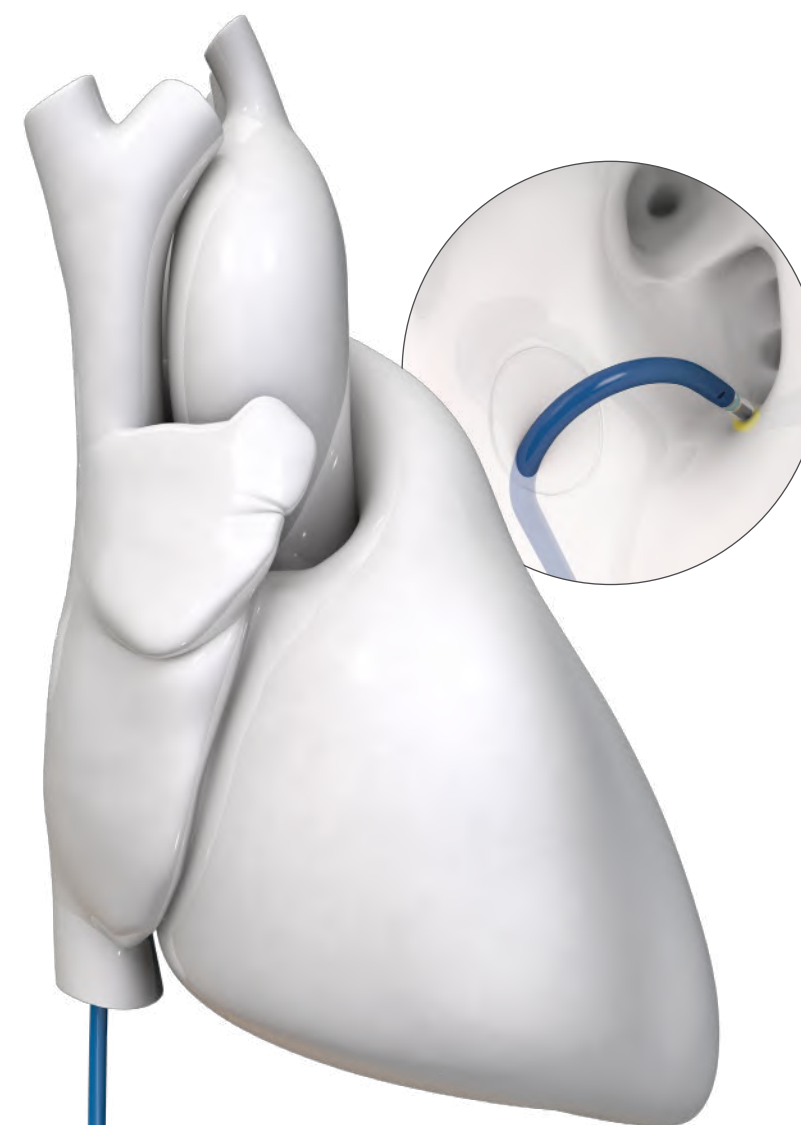


Performances fiables

Produit conçu pour maintenir la force de contact uniforme des cathéters cardiovasculaires (robustesse et durabilité à toute épreuve* en sus).

*D'après les essais au banc menés par Baylis Médicale Cie inc. dans ses laboratoires de R-D. En milieu clinique, les résultats peuvent différer.

TRAITEZ



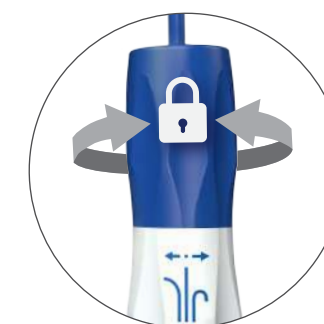
Force de contact uniforme

Gaine conçue pour maintenir la force de contact uniforme des cathéters.^{1*} Le succès thérapeutique dépend de l'uniformité de la force de contact des cathéters d'ablation.²

Robustesse et durabilité

Rendement élevé; durabilité supérieure à celle du principal produit concurrent.*

Gaine conçue pour une courbure constante d'un bout à l'autre de l'intervention.



Bouton à verrouillage automatique

Maintien en position assuré pendant le traitement de la zone ciblée.

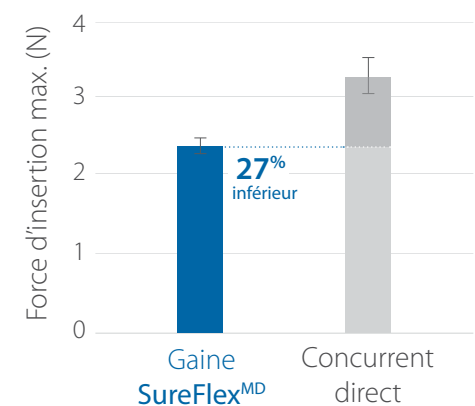
EN TOUT TEMPS.

INSÉREZ

Un gage de confiance

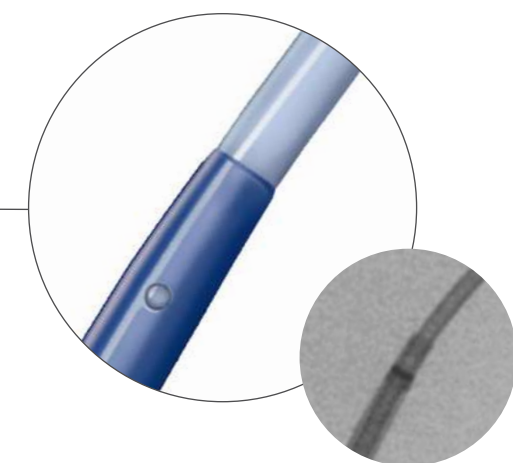
Insérez sans forcer!

- Des formes adoucies, pour une poussée requise inférieure de **27%***



Transition en douceur

Transition entre dilatateur et gaine plus lisse de **40%** par rapport au principal produit concurrent,* pour une insertion tout en douceur.



Pointe radio-opaque

Vérifiez le point atteint en cours d'intervention, par visualisation de l'extrémité de la gaine.

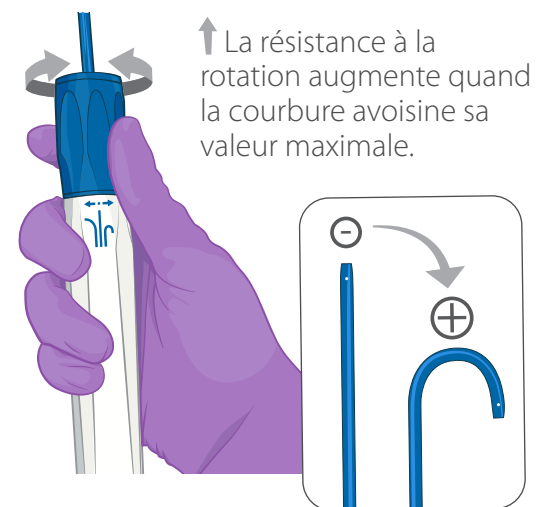
CIBLEZ

Contrôle dynamique TruGlide^{MC}

Pilotage fluide et ultraprécis, pour un positionnement en toute confiance de l'arc terminal.

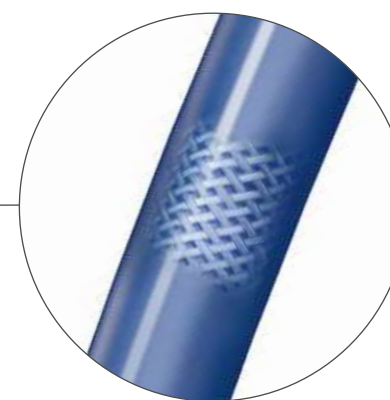
Rétroaction tactile

Ressentez l'ampleur de la courbure, grâce à la rétroaction tactile intuitive.

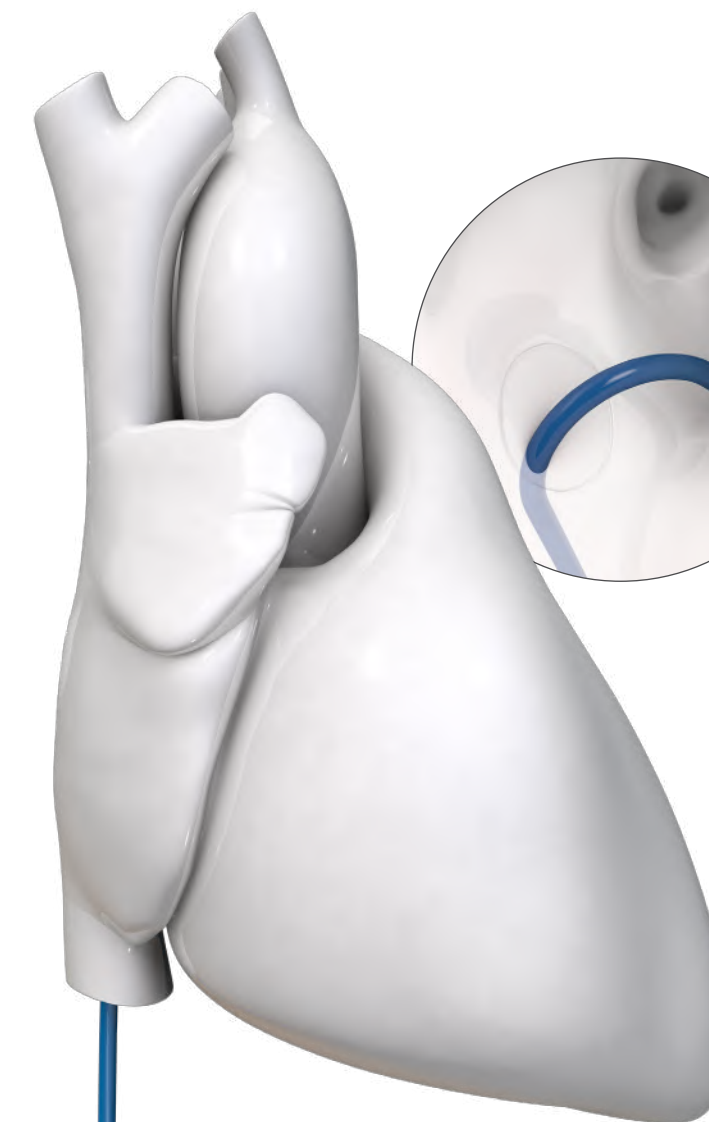


Torquabilité contrôlée

Positionnement ultraprécis grâce au couple 1:1* associé à la structure en tresse.



TRAITEZ



Force de contact uniforme

Gaine conçue pour maintenir la force de contact uniforme des cathéters.^{1*} Le succès thérapeutique dépend de l'uniformité de la force de contact des cathéters d'ablation.²

Robustesse et durabilité

Rendement élevé; durabilité supérieure à celle du principal produit concurrent.*

Gaine conçue pour une courbure constante d'un bout à l'autre de l'intervention.



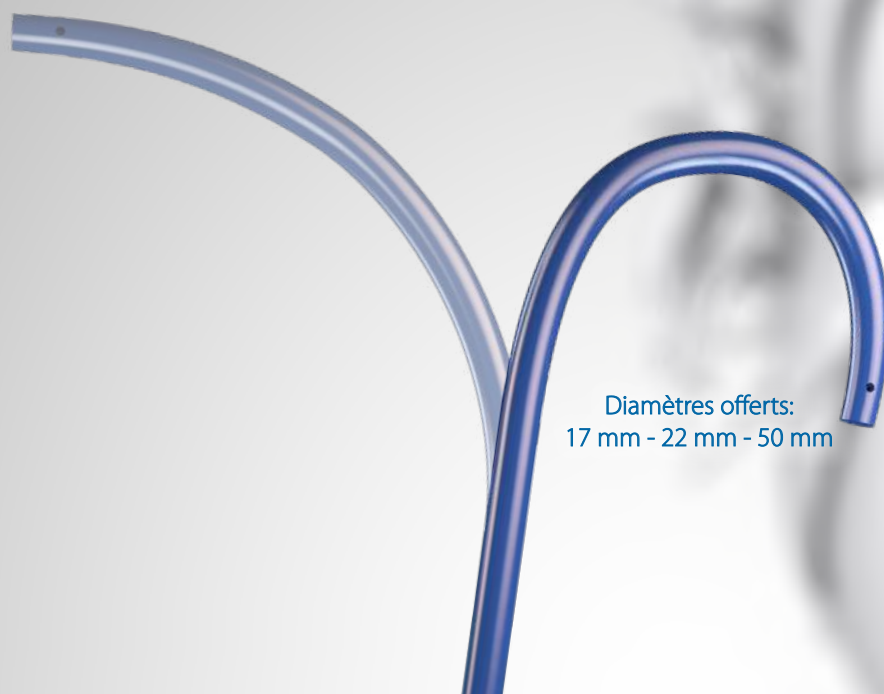
Bouton à verrouillage automatique

Maintien en position assuré pendant le traitement de la zone ciblée.

*D'après les essais au banc menés par Baylis Médicale Cie inc. dans ses laboratoires de R-D. En milieu clinique, les résultats peuvent différer.

EN TOUT TEMPS.

Gaine orientable **SureFlex**^{MD}



SPÉCIFICATIONS

Caractéristique	Spécification
Taille compatible	8,5F (2,8 mm)
Longueur utilisable de la gaine	71 cm
Longueur totale de la gaine	91 cm
Marqueur radio-opaque	Bande en platine-iridium
Longueur utilisable du dilateur	94 cm
Longueur du fil-guide	180 cm
Fil-guide compatible	0,032 po (0,81 mm)
Angles de courbure	90° en sens antihoraire, 180° en sens horaire

POUR COMMANDER

Numéro de produit	Diamètre de la courbe distale
TSK85-32-BD-71S	Petit (17 mm)
TSK85-32-BD-71M	Moyen (22 mm)
TSK85-32-BD-71L	Grand (50 mm)



¹Brunelli M, et al. Europace. doi: 10.1093/europace/eur333

²Piorkowski C, et al. Circ Arrhythm Electrophysiol. doi: 10.1161/CIRCEP.110.957761