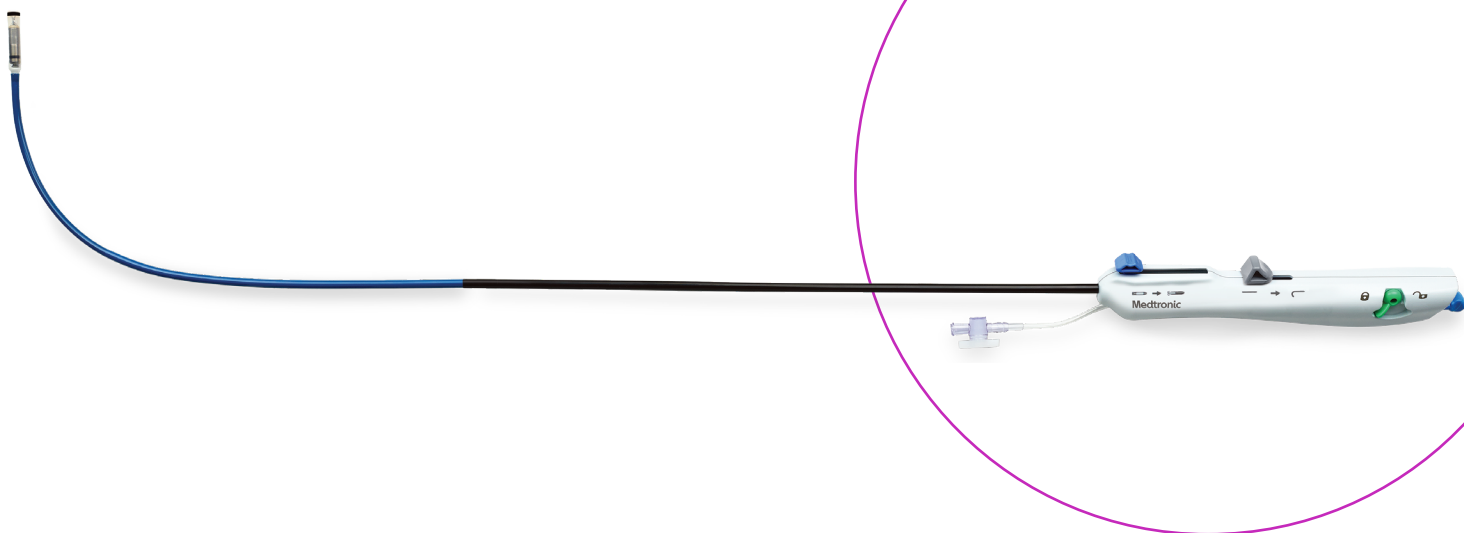


## Cathéter de mise en place Micra<sup>MC</sup>

Micra AV2 MC2AVR1 - Micra VR2 MV2VR01<sup>†</sup>

Micra AV MC1AVR1 - Micra VR<sup>†</sup> MC1VR01<sup>§</sup>



### Spécifications du produit

Système de cathéter de mise en place du dispositif  
Le système de mise en place Micra se compose des éléments suivants :

- Cathéter de mise en place conçu pour introduire et positionner le dispositif à implanter dans le ventricule droit en accédant à cette chambre par la veine fémorale.  
Le cathéter de mise en place est doté d'une tige flexible orientable et d'une extrémité distale qui contient une cupule pour contenir le dispositif et un cône de recapture pour le récupérer. Il est compatible avec l'introducteur Micra de Medtronic<sup>¶</sup> qui est de 23 French (7,8 mm). De plus, il peut servir de cathéter de récupération après le retrait du fil.
- Un manche muni de commandes pour manœuvrer le cathéter de mise en place et déployer le dispositif. Le manche comporte aussi un fil conçu pour aider à tester la fixation du dispositif et à recapturer et repositionner le dispositif afin qu'il soit correctement fixé au cours de la procédure d'implantation.

### Spécifications du cathéter

#### Caractéristiques physiques du cathéter de mise en place

Diamètre extérieur	7,8 mm (23 Fr)
Longueur effective	105 cm (± 2 cm)
Profil maximal du système	0,308 po
Angle d'articulation de l'arbre distal dans le plan (min.)	120°
Longueur de l'articulation de l'arbre distal dans le plan (max.)	5,8 cm
Membre stabilisateur	59 cm
Fatigue cyclique de l'articulation (min.)	30 cycles
Radio-opacité du tungstène-polyuréthane	(80 % de tungstène)
Gestion du fil	Polyester (PET) recouvert de polytétrafluoroéthylène (PTFE)

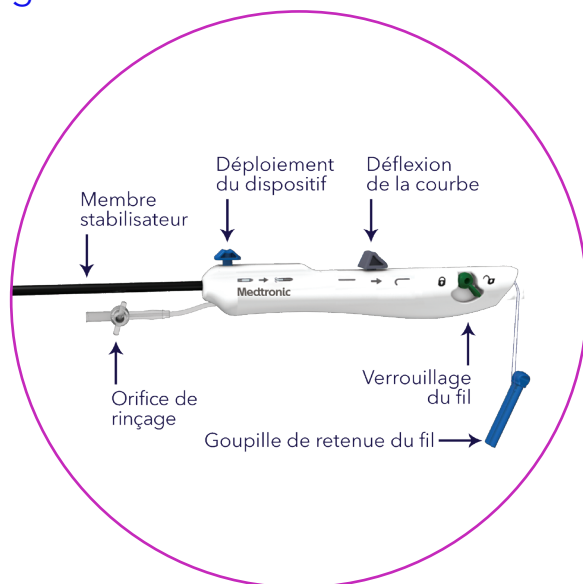
<sup>†</sup>Le système de stimulation transcathéter Micra à chambre unique est décrit ici sous le nom de Micra VR afin de le distinguer du produit à double chambre Micra AV. Lorsque l'information contenue dans ce document concerne à la fois Micra AV et VR, le terme « systèmes de stimulation transcathéter Micra » est utilisé pour représenter l'ensemble du portefeuille de dispositifs.

<sup>‡</sup> Homologué sous le nom de Micra VR2/Micra AV2 Transcatheter Pacing System.

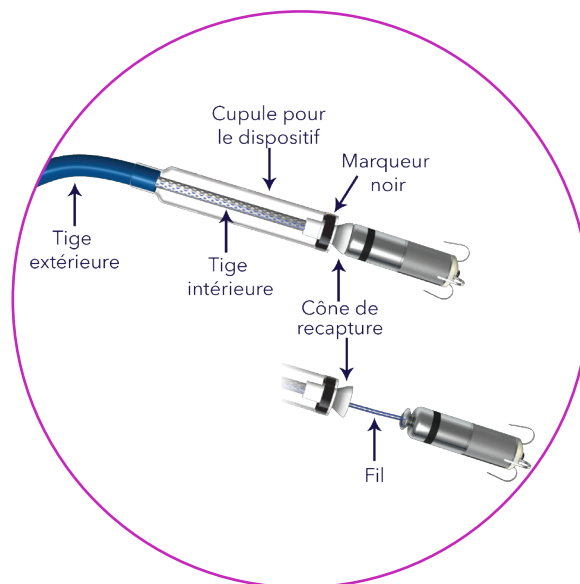
<sup>§</sup> Homologué sous le nom de Micra MC1VR01.

<sup>¶</sup> Homologué sous le nom de Micra Introducer Sheath With Hydrophilic Coating.

## Poignée



## Extrémité distale



Pour obtenir une liste des indications, des contre-indications, des précautions, des mises en garde et des événements indésirables potentiels, veuillez consulter le mode d'emploi.

# Medtronic

99 Hereford Street  
Brampton (Ontario) L6Y 0R3  
Sans frais : 800 268-5346  
Tél. : 905 460-3800

[medtronic.ca](http://medtronic.ca)

© 2024 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic, le logo de Medtronic et « Concevoir l'extraordinaire » sont des marques de commerce de Medtronic. <sup>MC\*</sup> Les marques de tiers sont des marques de commerce de leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques sont des marques de commerce d'une société de Medtronic.  
UC201505020eFC CA-CTL-0423-F Rév. 10/2024