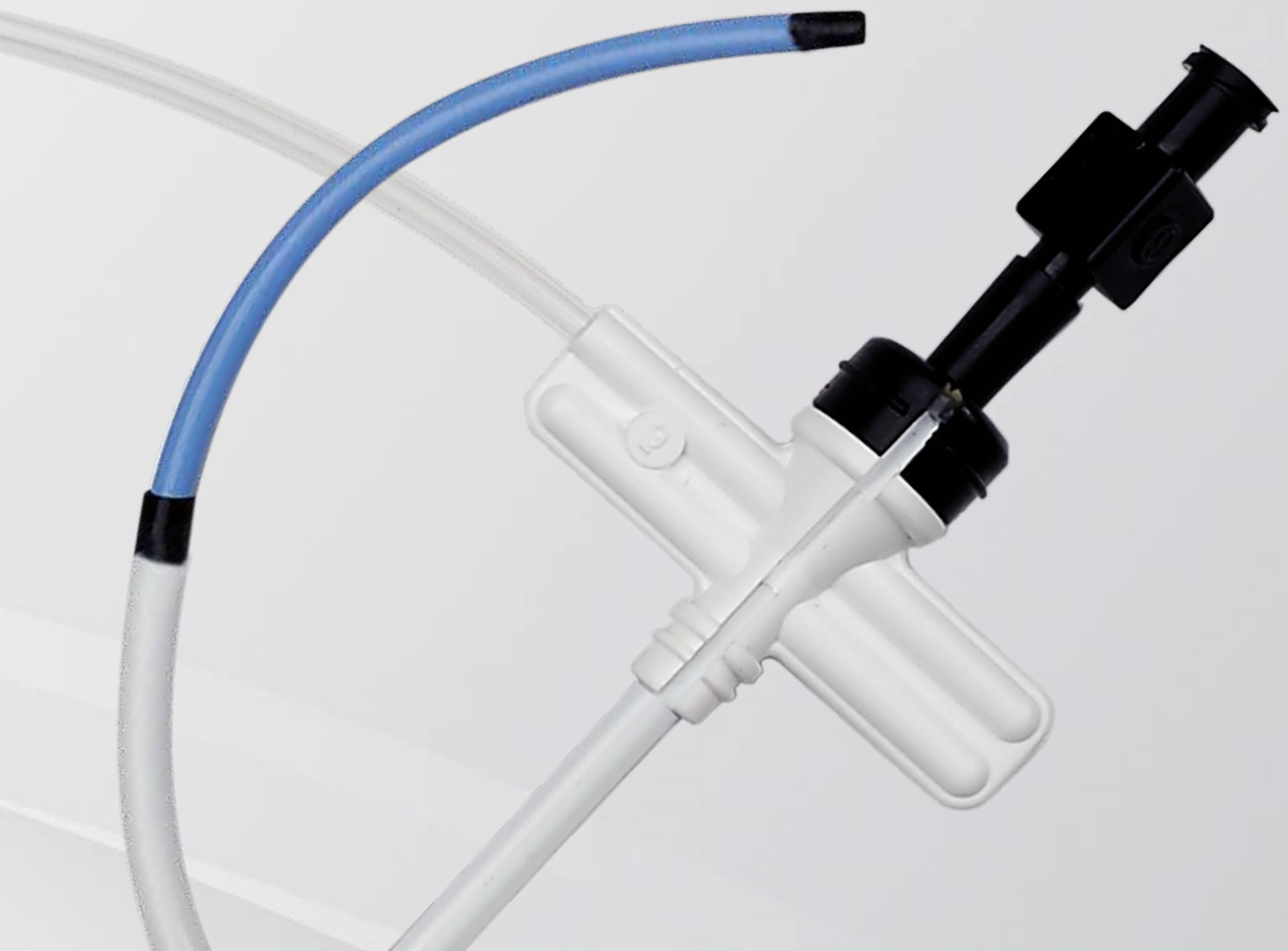


Worley™ **ADVANCED CSG**
GUIDE POUR SINUS CORONAIRE



MERTMEDICAL™

Optimiser l'implantation
de sonde ventriculaire gauche

UN ACCÈS FIABLE ET UNE MISE EN PLACE PRÉCISE

Pour répondre aux défis du traitement par resynchronisation cardiaque (CRT), vous avez besoin de systèmes perfectionnés pour la mise en place d'une sonde ventriculaire gauche qui s'adapteront à la complexité de l'anatomie de votre patient.

Le Worley Advanced CSG - Guide Spécifique pour Sinus Coronaire - est conçu pour vous offrir toute la flexibilité dont vous avez besoin pour un positionnement fiable et précis de vos sondes ventriculaires gauches à l'emplacement ciblé.

Caractéristiques du produit

ÂME TRESSÉE sa structure à forme variable offre un meilleur contrôle de torsion et une meilleure flexibilité

REPÈRE DE POSITIONNEMENT EN PROFONDEUR pour mesurer la distance de 43,5 cm entre l'extrémité de l'âme tressée et le Guide pour Sinus Coronaire (CSG)

VALVE HÉMOSTATIQUE PELABLE INTÉGRÉE se manipule comme un introducteur pelable standard pour limiter les risques de pertes de sang et d'embolie gazeuse

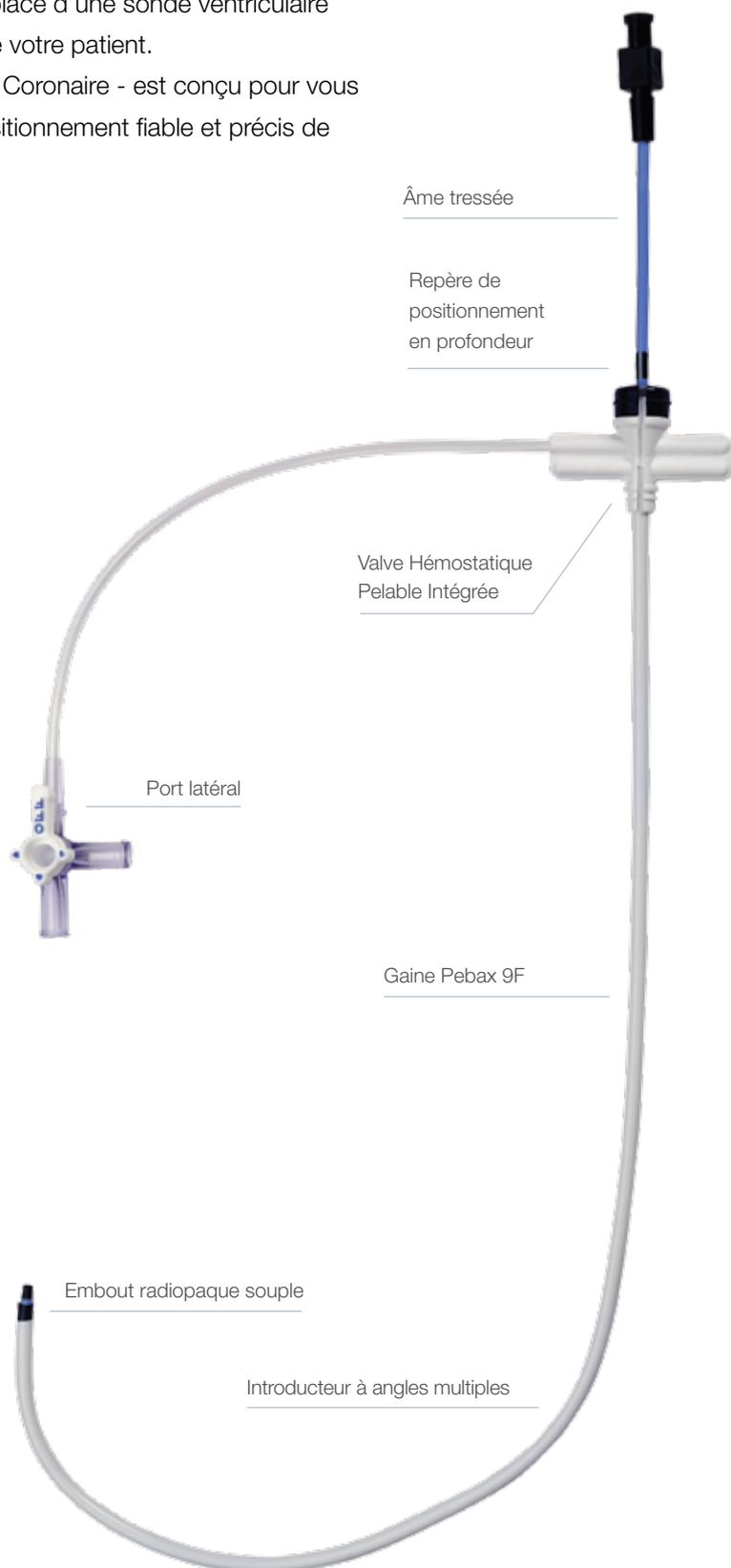
PORT LATÉRAL permet un accès libre pour les perfusions et l'injection de produit de contraste durant l'implantation

GAINÉ PEBAX® RÉSISTANTE AUX IMPACTS avec une âme tressée limite les plicatures et permet un retrait facilité

DIAMÈTRE INTERNE DE 9 FRENCH offre un grand espace pour réaliser diverses techniques avancées d'implantation de CRT

EMBOUT RADIOPAQUE SOUPLE limite le risque de traumatisme de la paroi du vaisseau et améliore la visualisation sous fluoroscopie

INTRODUCTEUR À ANGLES MULTIPLES pour un meilleur positionnement de la sonde dans le Sinus Coronaire

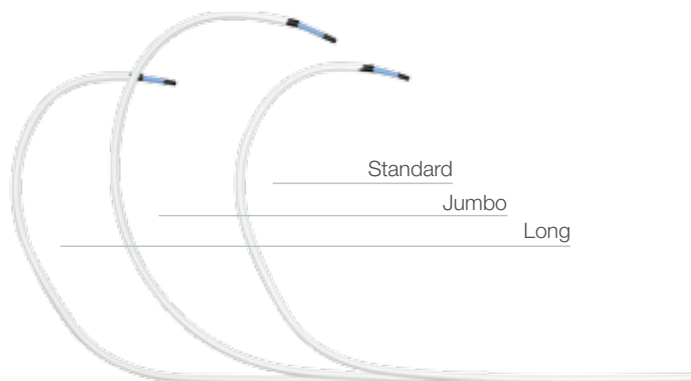


SOLUTIONS AVANCÉES POUR LA CANULATION DU SINUS CORONAIRE

La courbure unique utilisée du Worley Advanced CSG - Guide Spécifique pour Sinus Coronaire - associée à l'âme tressée du corps vous permet d'accorder l'anatomie de votre patient à la longueur et à la courbure du Guide pour Sinus Coronaire (CSG). Le cathéter interne à âme tressée peut être avancé selon le besoin pour créer des courbures variables afin de réduire le nombre d'introducteurs nécessaires pour une implantation réussie.

TROIS TAILLES

Taille	Longueur	Objectif
Standard	40 cm	pour une anatomie coronaire standard
Jumbo	50 cm	grande courbe pour un élargissement atrial important
Long	50 cm	pour un "deep seating" - intubation en profondeur



STRUCTURE À FORME VARIABLE AVEC ÂME TRESSÉE

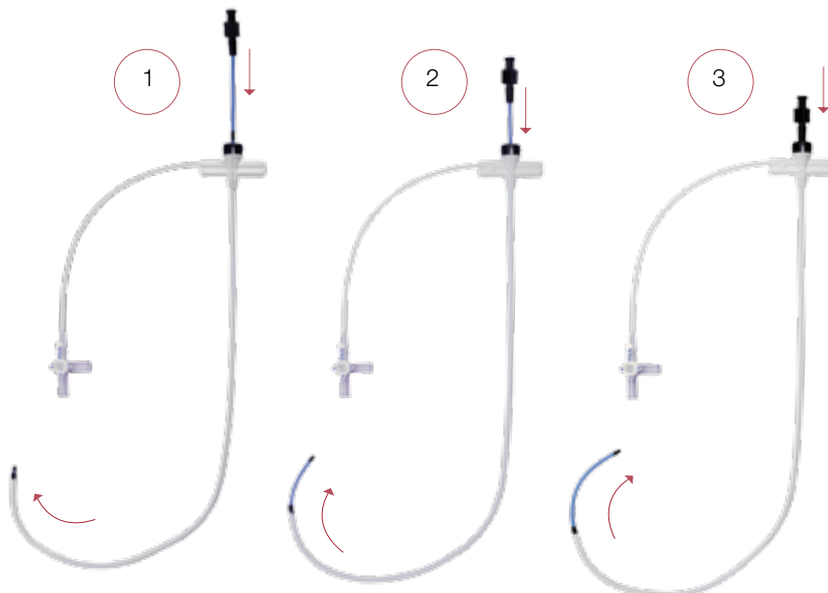
réduit le nombre d'introducteurs nécessaires pour une implantation réussie

Embout radiopaque pour une meilleure visualisation fluoroscopique

Le cathéter interne peut être inséré selon les besoins jusqu'à 6,5 cm au delà de l'embout afin de faciliter la canulation du Sinus Coronaire (CS) dans diverses anatomies

Meilleur contrôle du torque qu'avec un CSG extrudé - Guide pour Sinus Coronaire extrudé

Repère proximal noir de positionnement en profondeur pour un guidage de la profondeur et un positionnement précis



VALVE HÉMOSTATIQUE INTÉGRÉE PELABLE

La conception de la valve intégrée et de l'embase permet une utilisation comme avec un introducteur pelable standard

Réduit les risques de mouvement ou de déplacement de la sonde ventriculaire durant le retrait du cathéter

Permet une séparation facile de l'introducteur sans avoir besoin d'utiliser un outil de découpe additionnel

ADVANCED CSG Coronary Sinus Guide - Guide pour Sinus Coronaire

Référence Catalogue	Longueur	Taille (en French)	Courbure	Diamètre Externe (en pouces)	Diamètre Interne (en pouces)	Diamètre Interne de l'Extrémité (en pouces)
WOR-CSG-B1-09	40 cm	9 F	Standard	0.157"	0.130"	0.122"
WOR-CSG-BL1-09	50 cm	9 F	Standard	0.157"	0.130"	0.122"
WOR-CSG-B2-09	50 cm	9 F	Jumbo	0.157"	0.130"	0.122"

CONTENU DU KIT :

Fil-guide en PTFE :

Longueur : 135 cm angle de 45°, Extrémité en J : 0.035" x 135 cm

Ame courbée du CSG - Guide de Sinus Coronaire :

Introducteur 9F, Dia. Ext : 0.118", Dia.Int. : 0.095", Dia. Int. de l'Extrémité : 0.09"

Dilatateur de vaisseau droit :

Dia. Int. : 0.038"

Outil d'insertion transvalvulaire (TVI) :

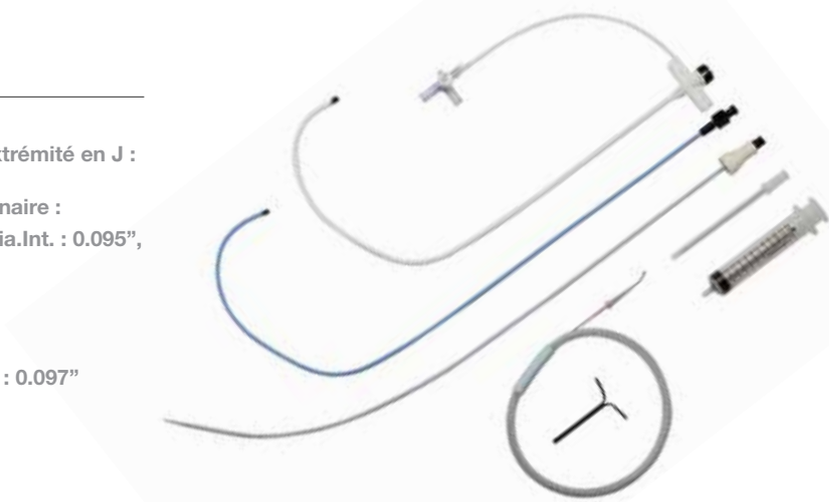
1.75", 7F, Dia. Ext. : 0.117", Dia. Int. : 0.097"

Aiguille :

2.75", 18G

Seringue :

12 cc



ÉLÉMENT DE LA GAMME ADVANCED WORLEY DE SYSTÈMES DE POSITIONNEMENT POUR SONDE VENTRICULAIRE GAUCHE



Pour plus d'informations sur la gamme de produits pour électrophysiologie Merit Medical, contactez le service clientèle, ou rendez-vous sur notre site, www.merit.com.



Merit Medical Europe, Middle East & Africa

Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport, Netherlands
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.

Parkmore Business Park West, Galway, Ireland
+35 39 170 37 33

Merit Medical France

136 Ave. Joseph Kessel, 78960 Voisins Le Bretonneux, France
+33 (0)1 30 57 24 24

Merit Medical Systems, Inc.

1600 West Merit Parkway, South Jordan, UT, 84095 USA
+1 801 253 1600

Asia, Pacific Rim, Latin America, Caribbean & Canada

+1 801 208 4438

Free phone for specific country

Austria
0800 295 374

Belgium
0800 72 906 (Dutch)
0800 73 172 (French)

Denmark
80 88 00 24

Finland
0800 770 586

France
0800 91 60 30

Germany
0800 182 0871

Ireland (Republic)
1800 553 163

Italy
800 897 005

Luxembourg
8002 25 22

Netherlands
0800 022 81 84

Norway
800 11629

Sweden
020 792 445

Sweden
020 792 445

Switzerland
00800 9000 5060

UK
0800 973 115