

Worley™ ADVANCED LVI
INTRODUCTEUR VEINEUX LATÉRAL



MERIT MEDICAL™ | Optimiser la sélectivité

OPTIMISER LA FIABILITÉ DE L'ACCÈS ET LA PRÉCISION DE LA MISE EN PLACE

Afin de répondre aux défis de la thérapie de resynchronisation cardiaque (CRT), vous devez utiliser des sondes spécifiques pour le ventricule gauche (LV) et des systèmes de mise en place pour le ventricule gauche qui répondent à la complexité de l'anatomie de votre patient. Le système Worley Advanced LVI - Introducteur Veineux Latéral télescopique est conçu spécifiquement pour vous offrir la flexibilité dont vous avez besoin pour la mise en place fiable et précise des sondes pour ventricule gauche (LV) sur l'emplacement ciblé.

Caractéristiques du produit

EMBOUT RADIO-OPAQUE SOUPLE minimise le risque de traumatisme de la paroi vasculaire et améliore la visualisation fluoroscopique

COURBURES PROXIMALE ET DISTALE facilitent l'accès sous-sélectif vers les branches de veines latérales angulées

SÉLECTEUR DE VEINE CIBLE 5F DE DIA. EXT pour faciliter la sélection de la veine cible et le remplacement du fil-guide

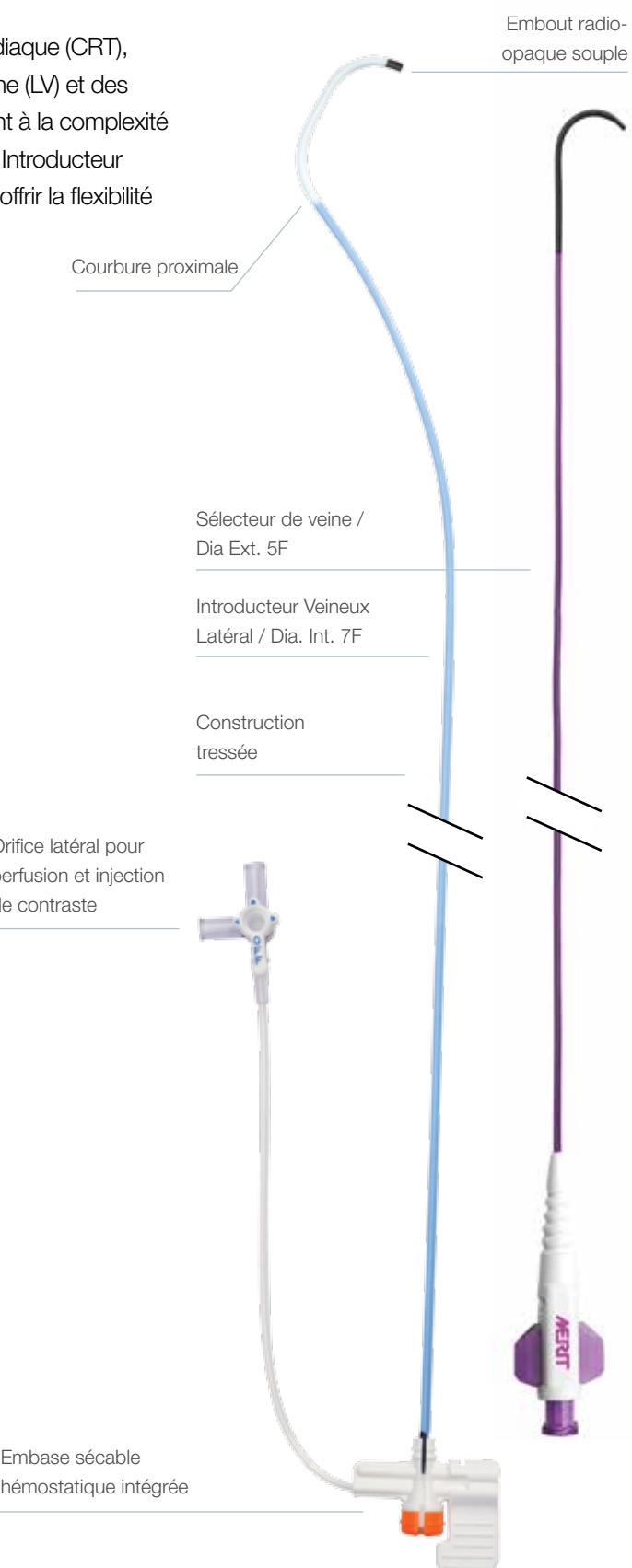
LVI 7F DE DIA. INT. offre suffisamment de place pour réaliser diverses techniques d'implantation CRT sophistiquées

CONSTRUCTION DE COURBURE PROXIMALE À MULTI-DUROMÈTRE permet une meilleure orientation de l'extrémité

CONSTRUCTION DE Gaine TRESSÉE assure un meilleur contrôle et stabilité. Gaine qui peut être découpée pour un retrait facile

ORIFICE LATÉRAL permet une perfusion en libre accès et l'injection de contraste pendant l'implantation

EMBASE HÉMOSTATIQUE SÉCABLE INTÉGRÉE ET POIGNÉE conçues pour empêcher la perte de sang et l'embolie gazeuse. L'embase ne nécessite aucune découpe. La prise en main sécurisée de l'embase permet de réduire le risque de déplacement de la sonde pendant le retrait



IMPLANTATION SOPHISTIQUÉE EFFICACE ET RÉUSSIE DE LA SONDE VENTRICULAIRE GAUCHE (LV)

Utilisé conjointement avec le Guide pour le Sinus Coronaire (Worley Advanced CSG) et avec le sélecteur de veine (Worley Vein Selector), le Worley Advanced LVI (Introducteur Latéral Veineux) offre les outils et solutions nécessaires pour réduire la durée d'implantation, faciliter l'accès au vaisseau cible et augmenter les chances de réussite de l'implantation CRT.¹

CONCEPTION DE VALVE INTÉGRÉE ET DE L'EMBASE

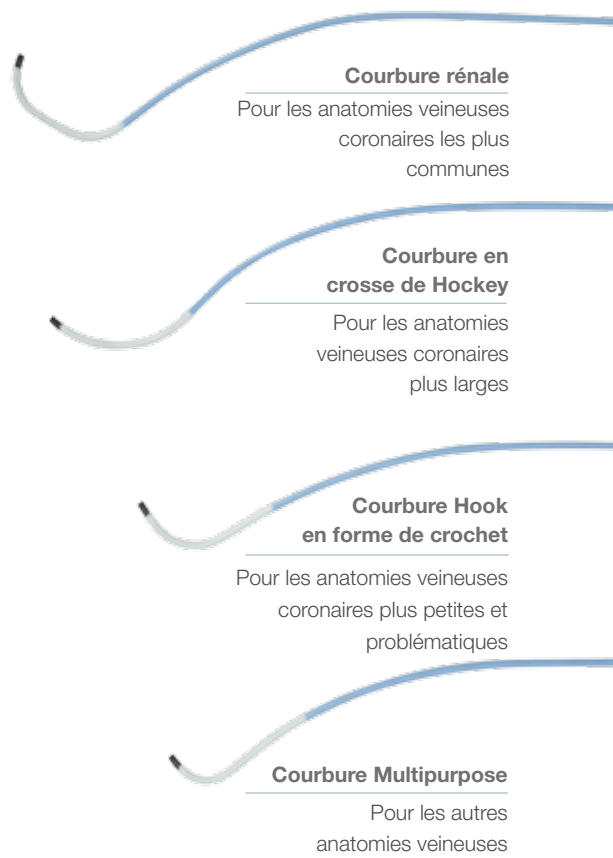
La valve sécable offre un accès direct à l'outil de découpe pour atteindre la gaine tressée

La prise en main surdimensionnée permet de réduire le risque de déplacement de la sonde

L'outil de découpe, facile à utiliser, s'enclenche sur l'embase du Guide pour le Sinus Coronaire CSG pour améliorer la stabilité pendant le retrait de la gaine



4 COURBURES POUR ANATOMIES VARIABLES



IMPLANTATION DE SONDE VENTRICULAIRE GAUCHE SPÉCIFIQUE DE WORLEY



Étape 1

Avec le LVI Introducteur Veineux Latéral introduit dans le CSG Guide de Sinus Coronaire, le sélecteur de veines Worley est engagé dans le sinus coronaire et la veine cible est identifiée avec des injections de contraste.

Étape 2

Le sélecteur de veine de Worley est engagé dans la veine cible, suivi par le fil-guide.

Étape 3

Le LVI Introducteur Veineux Latéral est engagé sur le fil-guide et le sélecteur de veine Worley dans la veine cible.

Étape 4

Le sélecteur de veine Worley est retiré, en retenant le LVI Introducteur Veineux Latéral et le fil-guide.

ADVANCED LVI Système de mise en place dans le Ventricule Gauche

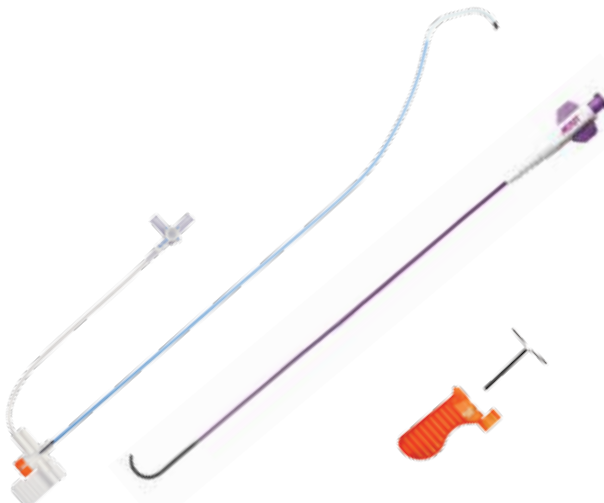
Référence Catalogue	Taille	Longueur	Courbure	Diamètre externe	Diamètre interne	Diamètre d'embout	Type de Courbure
WORLVI-75-5-62-07-RE	7F	62 cm	Composé	0.120 in.	0.090 in.	0.09 in.	Rénale
WORLVI-75-5-62-07-HS	7F	62 cm	120°	0.120 in.	0.090 in.	0.09 in.	Crosse de Hockey
WORLVI-75-5-62-07-HO	7F	62 cm	80°	0.120 in.	0.090 in.	0.09 in.	Hook
WORLVI-75-5-62-07-MP	7F	62 cm	67°	0.120 in.	0.090 in.	0.09 in.	Multipurpose

CONTENU DU KIT :**Sélecteur de veine Worley**

5F, 75 cm, 0.070" Dia.Ext., 0.046" Dia. Int.

Outil d'insertion transvalvulaire (T.V.I)

7F, 1.75", 0.121" Dia Ext., 0.089" Dia. Int.

Outil de découpe**ÉLÉMENTS DE LA FAMILLE DES SYSTÈMES DE MISE EN PLACE ADVANCED WORLEY DANS LE VENTRICULE GAUCHE**

Jackson KP, Hegland DD, Frazier-Mills C, Piccini JP, Koontz JL, Atwater BD, Daubert JP, Worley SJ. Impact sur l'utilisation d'un système de cathéter de support télescopique pour le positionnement de la sonde ventriculaire gauche sur la réussite de l'implant et la durée de la procédure de la thérapie de resynchronisation cardiaque. Pacing Clin Electrophysiol. Mai 2013 ; 36(5):553-8.

Pour plus d'informations sur la gamme de produits médicaux Merit d'électrophysiologie, contactez le service clientèle ou consultez notre site Web, 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	France 0800 91 60 30	Luxembourg 8002 25 22	Sweden 020 792 445
Belgium 0800 72 906 (Dutch) 0800 73 172 (French)	Germany 0800 182 0871	Netherlands 0800 022 81 84	Switzerland 00800 9000 5060
Denmark 80 88 00 24	Ireland (Republic) 1800 553 163	Norway 800 11629	UK 0800 973 115
Finland 0800 770 586	Italy 800 897 005	Sweden 020 792 445	