



PERIPHERAL INTERVENTION

TOUT POUR LE DRAINAGE

La réponse à toutes
les procédures de
drainage



RESOLVE® CATHÉTER DE DRAINAGE VERROUILLABLE

L'excellence du cathéter de drainage verrouillable mis au point par Merit permet de répondre aux exigences de drainage les plus complexes. Spécifiquement adapté aux cas d'abcès, de néphrostomie et aux différentes procédures de drainage, le dispositif ReSolve se présente avec une canule métallique, une canule en plastique et un trocart.



- De larges orifices permettent d'optimiser le drainage.
- Embout pointu et revêtement hydrophile (distal 20 cm) pour faciliter l'introduction et réduire l'inconfort du patient.
- Embouts de couleur conformes aux tailles standard en French pour faciliter l'identification.
- Matériau en polyuréthane souple destiné à prévenir la formation de plicatures et à garantir une excellente tenue en cas d'effet rebond du cathéter.
- Le redresseur de pigtail facilite l'insertion des canules
- Outil de repositionnement (inclus) pour le déverrouillage et le repositionnement du cathéter à tout moment.
- Bande de marquage en platine radio-opaque ultra souple, intégrée au corps du cathéter.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Catalogue Numéro de Référence	Taille en French	Longueur de Travail (en cm)	Taille Maximum du Guide	Embout Couleur	Orifices Drainage
SANS BANDE DE MARQUAGE					
RLC-6-038	6.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Vert	8
RLC-7-038	7.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Rouge	8
RLC-8-038	8.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Bleu	8
RLC-10-038	10F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Violet	8
RLC-12-038	12F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Jaune	9
RLC-14-038	14F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Orange	9
AVEC BANDE DE MARQUAGE					
RLC-6-038MB	6.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Vert	8
RLC-7-038MB	7.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Rouge	8
RLC-8-038MB	8.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Bleu	8
RLC-10-038MB	10F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Violet	8
RLC-12-038MB	12F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Jaune	9
RLC-14-038MB	14F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Orange	9

Conditionnement de 5 unités par boîte

RC-RTOOL Outil de repositionnement Conditionnement de 15 unités par boîte

PLATEAUX DE CATHÉTERS DE DRAINAGE

Très pratiques, contenant le cathéter de drainage verrouillable ReSolve, le système d'introducteur MAK-NV, la poche de drainage Merit Depot™ et les dilateurs, les plateaux ReSolve répondent à tous vos besoins, de la ponction à la fixation.



INFORMATIONS DE COMMANDE

Catalogue Numéro de Référence	Taille en French	Dilatateur 20cm Taille en French	Marqueur	Dispositif Fixation
RLC-NV-6	6.5F	-	Non	-
RLC-NV-7	7.5F	-	Non	-
RLC-NV-8	8.5F	8F	Non	-
RLC-NV-10	10F	8, 10F	Non	-
RLC-NV-12	12F	8, 10, 12F	Non	-
RLC-NV-14	14F	8, 10, 12, 14F	Non	-
RLCMB-NV-6	6.5F	-	Oui	-
RLCMB-NV-7	7.5F	-	Oui	-
RLCMB-NV-8	8.5F	8F	Oui	-
RLCMB-NV-10	10F	8, 10F	Oui	-
RLCMB-NV-12	12F	8, 10, 12F	Oui	-
RLCMB-NV-14	14F	8, 10, 12, 14F	Oui	-
RLC-NV-6-SFX	6.5F	-	Non	StayFIX (Petit Format)
RLC-NV-7-SFX	7.5F	-	Non	StayFIX (Petit Format)
RLC-NV-8-SFX	8.5F	8F	Non	StayFIX (Petit Format)
RLC-NV-10-SFX	10F	8, 10F	Non	StayFIX (Petit Format)
RLC-NV-12-SFX	12F	8, 10, 12F	Non	StayFIX (Petit Format)
RLC-NV-14-SFX	14F	8, 10, 12, 14F	Non	StayFIX (Grand Format)
RLCMB-NV-6-SFX	6.5F	-	Oui	StayFIX (Petit Format)
RLCMB-NV-7-SFX	7.5F	-	Oui	StayFIX (Petit Format)
RLCMB-NV-8-SFX	8.5F	8F	Oui	StayFIX (Petit Format)
RLCMB-NV-10-SFX	10F	8, 10F	Oui	StayFIX (Petit Format)
RLCMB-NV-12-SFX	12F	8, 10, 12F	Oui	StayFIX (Petit Format)
RLCMB-NV-14-SFX	14F	8, 10, 12, 14F	Oui	StayFIX (Grand Format)
RLC-NV-6-REV	6.5F	-	Non	Revolution
RLC-NV-7-REV	7.5F	-	Non	Revolution
RLC-NV-8-REV	8.5F	8F	Non	Revolution
RLC-NV-10-REV	10F	8, 10F	Non	Revolution
RLC-NV-12-REV	12F	8, 10, 12F	Non	Revolution
RLC-NV-14-REV	14F	8, 10, 12, 14F	Non	Revolution
RLCMB-NV-6-REV	6.5F	-	Oui	Revolution
RLCMB-NV-7-REV	7.5F	-	Oui	Revolution
RLCMB-NV-8-REV	8.5F	8F	Oui	Revolution
RLCMB-NV-10-REV	10F	8, 10F	Oui	Revolution
RLCMB-NV-12-REV	12F	8, 10, 12F	Oui	Revolution
RLCMB-NV-14-REV	14F	8, 10, 12, 14F	Oui	Revolution

Conditionnement par unités individuelles.

ReSolve+™ CATHÉTER DE DRAINAGE VERROUILLABLE AVEC DISPOSITIF DE FIXATION

Le fait de disposer dans un même conditionnement du cathéter de drainage et du dispositif de fixation vous permet d'économiser du temps et des tâches d'inventaires.

Resolve+™
Cathéter de drainage verrouillable
MDD 93/42/EEC Classe IIb
CE 541900 (BSI)
Fabriqué par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande



INFORMATIONS DE COMMANDE

Catalogue Numéro de Référence	Taille en French	Longueur de Travail (en cm)	Marqueur	Dispositif Fixation
SANS BANDE DE MARQUAGE				
RLC-6-REV	6.5F	25 cm	Non	Revolution™
RLC-6-SFX	6.5F	25 cm	Non	StayFIX® (Petit Format)
RLC-7-REV	7.5F	25 cm	Non	Revolution™
RLC-7-SFX	7.5F	25 cm	Non	StayFIX® (Petit Format)
RLC-8-REV	8.5F	25 cm	Non	Revolution™
RLC-8-SFX	8.5F	25 cm	Non	StayFIX® (Petit Format)
RLC-10-REV	10F	25 cm	Non	Revolution™
RLC-10-SFX	10F	25 cm	Non	StayFIX® (Petit Format)
RLC-12-REV	12F	25 cm	Non	Revolution™
RLC-12-SFX	12F	25 cm	Non	StayFIX® (Petit Format)
RLC-14-REV	14F	25 cm	Non	Revolution™
RLC-14-SFX	14F	25 cm	Non	StayFIX® (Grand Format)
AVEC BANDE DE MARQUAGE				
RLCMB-6-REV	6.5F	25 cm	Oui	Revolution™
RLCMB-6-SFX	6.5F	25 cm	Oui	StayFIX® (Petit Format)
RLCMB-7-REV	7.5F	25 cm	Oui	Revolution™
RLCMB-7-SFX	7.5F	25 cm	Oui	StayFIX® (Petit Format)
RLCMB-8-REV	8.5F	25 cm	Oui	Revolution™
RLCMB-8-SFX	8.5F	25 cm	Oui	StayFIX® (Petit Format)
RLCMB-10-REV	10F	25 cm	Oui	Revolution™
RLCMB-10-SFX	10F	25 cm	Oui	StayFIX® (Petit Format)
RLCMB-12-REV	12F	25 cm	Oui	Revolution™
RLCMB-12-SFX	12F	25 cm	Oui	StayFIX® (Petit Format)
RLCMB-14-REV	14F	25 cm	Oui	Revolution™
RLCMB-14-SFX	14F	25 cm	Oui	StayFIX® (Grand Format)

Conditionnement de 5 unités par boîte



CATHÉTER DE DRAINAGE NON VERROUILLABLE

Résolvez vos procédures de drainage provisoires les plus complexes grâce au cathéter de drainage non verrouillable mis au point par Merit Medical. Spécifiquement adapté au drainage provisoire en cas d'abcès, de néphrostomie et aux différentes procédures de drainage, pourvu d'un embout en J ou droit, le dispositif ReSolve se présente avec une canule métallique et un trocart.

- De larges orifices permettent d'optimiser le drainage.
- Extrémité éffilée et revêtement hydrophile (distal 10 cm) pour faciliter l'introduction et réduire l'inconfort du patient.
- Embases de couleur conformes aux tableaux de dimensions standard en French pour faciliter l'identification.
- Matériau en polyuréthane souple destiné à prévenir la formation de plicatures et à garantir une excellente tenue en cas d'effet rebond du cathéter.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Catalogue Numéro de Référence	Taille en French	Longueur	Taille Maximum du Guide	Configuration de l'Extrémité	Orifices Drainage
RNL-6-038S	6.5F	20 cm	0.038" (0.97 mm)	Droit	4
RNL-7-038S	7.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Droit	4
RNL-8-038S	8.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Droit	4
RNL-10-038S	10F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Droit	4
RNL-12-038S	12F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Droit	5
RNL-6-038J	6.5F	20 cm	0.038" (0.97 mm)	Courbé en J	4
RNL-7-038J	7.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Courbé en J	4
RNL-8-038J	8.5F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Courbé en J	4
RNL-10-038J	10F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Courbé en J	4
RNL-12-038J	12F	25 cm	0.038" (0.97 mm)	Courbé en J	5

Conditionnement de 5 unités par boîte



Resolve®
 Cathéter de drainage non-verrouillable
 MDD 93/42/EEC Classe IIb
 CE 541900 (BSI)
 Fabriqué par Merit Medical
 Voir instructions d'utilisation
 Voir informations de commande

CATHÉTER DE PONCTION EN UN GESTE À VALVE

La valve à fermeture automatique empêche toute infiltration d'air ou fuite de liquide. Une fois activée via un raccord Luer, la valve s'ouvre entièrement pour offrir un débit maximum.



- La valve à fermeture automatique empêche toute infiltration d'air ou fuite de liquide.
- Quatre grands orifices disposés en spirale autour du cathéter permettent d'optimiser le drainage.
- L'extrémité éffilée facilite l'introduction et réduit l'inconfort du patient.
- L'aiguille échogène améliore la visibilité de l'aiguille.
- L'indicateur de biseau offre une référence tactile et visuelle de l'orientation du biseau.
- L'embase transparente améliore la visibilité du retour sanguin tandis que sa conception ergonomique facilite la préhension et la manipulation.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Catalogue Numéro de Référence	Taille en French	Longueur	Introduceur Aiguille	Orifices Drainage
Ajustement Glissant				
OSC-4F-7T	4F	7 cm	20G	4
OSC-4F-10T	4F	10 cm	20G	4
OSC-5F-7T	5F	7 cm	19G	4
OSC-5F-10T	5F	10 cm	19G	4
OSC-5F-15T	5F	15 cm	19G	4
Raccord Luer Fixe				
OSC-4F-7LT	4F	7 cm	20G	4
OSC-4F-10LT	4F	10 cm	20G	4
OSC-5F-7LT	5F	7 cm	19G	4
OSC-5F-10LT	5F	10 cm	19G	4
OSC-5F-15LT	5F	15 cm	19G	4

Conditionnement de 5 unités par boîte

One-Step™
Cathéter de drainage
MDD 93/42/EEC Classe IIa
CE 541900 (BSI)
Fabriqué par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

CATHÉTER DE PONCTION EN UN GESTE

Pour faciliter l'insertion, le système en un geste offre une transition douce et une moindre résistance tandis que l'aiguille échogène garantit une haute précision de positionnement.



- Disponible avec raccord de verrouillage Luer ou aiguille à ajustement glissant.
- Quatre grands orifices disposés en spirale autour du cathéter permettent d'optimiser le drainage.
- L'extrémité éfilée facilite l'introduction et réduit l'inconfort du patient.
- Le matériau en PFE prévient la formation de plis, ce qui facilite l'insertion.
- Son type d'embase exclusif facilite la préhension et la manipulation en cours de procédure.
- L'aiguille échogène améliore la visibilité de l'aiguille.

INFORMATIONS DE COMMANDE

Catalogue Numéro de Référence	Taille en French	Longueur	Introduceur Aiguille	Orifices Drainage
Ajustement Glissant				
OSC-4F-7S	4F	7 cm	20G	4
OSC-4F-10S	4F	10 cm	20G	4
OSC-5F-7S	5F	7 cm	19G	4
OSC-5F-10S	5F	10 cm	19G	4
OSC-5F-15S	5F	15 cm	19G	4
Raccord Luer fixe				
OSC-4F-7L	4F	7 cm	20G	4
OSC-4F-10L	4F	10 cm	20G	4
OSC-5F-7L	5F	7 cm	19G	4
OSC-5F-10L	5F	10 cm	19G	4
OSC-5F-15L	5F	15 cm	19G	4
Sans Orifices Avec Raccord Luer				
OSC-4F-7LNH	4F	7 cm	20G	-
OSC-4F-10LNH	4F	10 cm	20G	-
OSC-5F-7LNH	5F	7 cm	19G	-
OSC-5F-10LNH	5F	10 cm	19G	-
OSC-5F-15LNH	5F	15 cm	19G	-

Conditionnement de 5 unités par boîte

One-Step™
 Cathéter de drainage
 MDD 93/42/EEC Classe IIa
 CE 541900 (BSI)
 Fabriqué par Merit Medical
 Voir instructions d'utilisation
 Voir informations de commande

MINI KIT D'ABORD NON VASCULAIRE

Offre des transitions idéales pour une grande facilité d'insertion.

- L'embout marqueur radio-opaque signale clairement l'extrémité de l'introducteur.
- La conception de l'extrémité réduit la formation de boucles et permet de découvrir l'introducteur pendant l'insertion.
- L'aiguille échogène améliore la visibilité en cas de positionnement sous échographie.
- Le DI de l'introducteur 4F permet de laisser en place un fil-guide de 0,018" pour des raisons de sécurité au cours de la mise en place d'un fil-guide de section supérieure.



INFORMATIONS DE COMMANDE

MAK-NV-001	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 150 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en acier inoxydable avec extrémité en platine Introducteur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction 21G X 15 cm avec trocart
MAK-NV-002	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 150 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en nitinol avec extrémité en platine Introducteur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction 21G X 15 cm avec trocart
MAK-NV-003	Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en acier inoxydable avec extrémité en platine Introducteur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction 21G X 15 cm avec trocart
MAK-NV-004	Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en nitinol avec extrémité en platine Introducteur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction 21G X 15 cm avec trocart
MAK-NV-005*	Aiguille d'introduction 21G X 15 cm avec trocart
MAK-NV-006*	Introducteur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction 21G X 15 cm avec trocart
MAK-NV-007*	Introducteur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort
MAK-NV-008	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 80 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en acier inoxydable avec extrémité en platine Introducteur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction 21G X 15 cm avec trocart
MAK-NV-009	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 80 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en nitinol avec extrémité en platine Introducteur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction 21G X 15 cm avec trocart

Conditionnement de 10 unités par boîte

*Conditionnement de 5 unités par boîte

Merit MAK-NV™
Système d'introduction à usage non-vasculaire
MDD 93/42/EEC Classe IIa
CE 541900 (BSI)
Fabriqué par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande


INFORMATIONS DE COMMANDE

MAK-NV-010	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 150 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en acier inoxydable avec extrémité en platine Introduceur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction Chiba 21G X 15 cm
MAK-NV-011	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 150 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en nitinol avec extrémité en platine Introduceur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction Chiba 21G X 15 cm
MAK-NV-012	Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en acier inoxydable avec extrémité en platine Introduceur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction Chiba 21G X 15 cm
MAK-NV-013	Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en nitinol avec extrémité en platine Introduceur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction Chiba 21G X 15 cm
MAK-NV-014*	Aiguille d'introduction Chiba 21G X 15 cm
MAK-NV-015*	Introduceur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction Chiba 21G X 15 cm
MAK-NV-016	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 80 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en acier inoxydable avec extrémité en platine Introduceur 6F X 20 cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction Chiba 21G X 15 cm
MAK-NV-017	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 80 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en nitinol avec extrémité en platine Introduceur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction Chiba 21G X 15 cm
MAK-NV-018	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 150 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en acier inoxydable avec extrémité en platine Introduceur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction 21G X 20 cm avec trocart
MAK-NV-019	Fil-guide 0,038" (0,97mm) X 150 cm ultra-résistant à extrémités double dont une en J 3mm Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en nitinol avec extrémité en platine Introduceur 6F X 20cm avec dilateur coaxial et canule de renfort Aiguille d'introduction 21G X 20 cm avec trocart
MAK-NV-020*	Aiguille d'introduction 21G X 20 cm avec trocart
MAK-NV-021*	Aiguille d'introduction Chiba 21G X 20 cm
MAK005-60	Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en acier inoxydable avec extrémité en platine
MAK001N-60	Fil-guide 0,018" (0,46mm) X 60 cm en nitinol avec extrémité en platine

Conditionnement de 10 unités par boîte

*Conditionnement de 5 unités par boîte



REVOLUTION™

DISPOSITIF DE FIXATION DU CATHÉTER

Nouveau dispositif révolutionnaire pratique conçu pour économiser du temps, et optimiser le respect des normes de sécurité par fixation solide des cathéters via une procédure sans aiguille.

- Permet la fixation des cathéters non vasculaires de 6F à 24F.
- Le pansement hydrocolloïde adhésif central est respectueux de la peau, assure l'absorption tout autour du site de ponction, et s'adapte parfaitement à l'anatomie humaine.
- Offre jusqu'à 7 jours de fixation sûre et fiable.
- Le kit comprend un couvercle pour la douche destiné à couvrir le site d'insertion afin d'augmenter la protection sous la douche.

RÉFÉRENCE CATALOGUE

CFG624

Conditionnement en 25 unités par boîte

StayFIX®

DISPOSITIF DE FIXATION DU CATHÉTER*

Le système spécial StayFIX permet de maintenir les cathéters en place sans recourir à une suture, ce qui réduit l'exposition à des accidents liés à des objets tranchants.

- Permet la fixation de cathéters non vasculaires de 5F à 22F.
- Offre jusqu'à 7 jours de fixation sûre et fiable.

RÉFÉRENCE CATALOGUE

680ME 5F-14F - Conditionnés en 25 unités par boîte

685ME 12F-22F - Conditionnés en 20 unités par boîte

* Un accord de distribution limite les ventes aux pays sélectionnés (contacter le service client).



Revolution™ / StayFix®
Dispositifs de fixation de cathétre
MDD 93/42/EEC Classe I Stérile
CE 541900 (BSI)
Fabriqués par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande



POCHES DE DRAINAGE

Dotées d'une bande de marque Velcro®, ces poches ont été mises au point avec le souci constant de la mobilité du patient et son confort.

- Longueur de tubulure réglable pour s'adapter à une grande variété de patients
- Face recouverte de tissu pour améliorer le confort du patient
- Valve de torsion facilitant l'évacuation des liquides
- Repères facilement lisibles pour identifier le volume des fluides
- Valve anti-reflux interne pour prévenir tout reflux

MDD600	Poche de 600 ml
MDD600PML	Poche de 600 ml
FZ624	Poche de 600 ml avec une face recouverte de tissu

Conditionnement en 20 unités par boîte

K08-01907	Poire 100 ml Jackson-Pratt
K10-03450	Sac de drainage MDD600 avec Poire 100 ml Jackson-Pratt conçue pour drainage par le vide

Conditionnement en 10 unités par boîte

KIT DE DRAINAGE D'ABCES

K10-00230B	Kit de drainage d'abcès par système de rejet fermé conforme aux normes OSHA avec poche MDD 1400 mL, tubulure et valve CRV. Conçu pour un drainage rapide et sûr.
-------------------	--

Conditionnement en 15 unités par boîte

TUBES DE RACCORD DE DRAINAGE

K10-04129	Tubes de raccord de 30 cm
K10-04130	Tubes de raccord de 42 cm
K10-04131	Tubes de raccord de 30 cm avec robinet unidirectionnel
K10-04132	Tubes de raccord de 42 cm avec robinet unidirectionnel

Conditionnement en 25 unités par boîte

TUBES DE DRAINAGE

FAS5248	Tubes de longueur 48" (48 pouces) à gros calibre avec pince-clamp et perforateur sans prise d'air. Conditionnement en 25 unités par boîte
K08-02027	Kit de tube avec Luer mâle. Conditionnement en 25 unités par boîte.
K10-04750	Tubes de longueur 48" à gros calibre avec clamp à roulette et aiguille 16G x 1,5" (3,81 cm). Conditionnement en 15 unités par boîte

ADAPTATEUR DE VALVE

VA-40	Conçu pour être chargé sur le fil-guide et être fixé au dispositif MAK-NV afin de faciliter l'aspiration ou la perfusion. Adapté aux dispositifs jusqu'à 4F.
--------------	--

Conditionnement en 10 unités par boîte

ROBINETS À GROS DIAMÈTRE

Corps transparent de gros diamètre conçus pour augmenter le débit.

L3SNC	Robinet gros diamètre à 3 voies
L4SNC	Robinet gros diamètre à 4 voies

Conditionnement en 50 unités par boîte

SERINGUES VacLok®

- Conception brevetée de corps transparent avec plusieurs positions de verrouillage.
- Garantit une pression négative tout en allégeant la tâche des médecins.

VAC120	Seringue VacLok de 20 ml
VAC130	Seringue VacLok de 30 ml

Conditionnement en 20 unités par boîte

VAC110	Seringue VacLok de 10 ml
VAC160	Seringue VacLok de 60 ml

Conditionnement en 25 unités par boîte

Velcro® - est une marque déposée de Velcro Industries B.V.
Jackson-Pratt® est une marque déposée de Cardinal Health.

Merit Drainage / Disposal Depot™
Systèmes de collecte de fluide après
procédures de drainage
MDD 93/42/EEC Classe I
CE 541900 (BSI)
Fabriqués par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

Tubulures de raccordement
Connexion entre cathéters et poches
de drainage
MDD 93/42/EEC Classe I Stérile
CE 541900 (BSI)
Fabriqués par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

Adaptateur de valve Merit
Adaptateur de valve pour le système
MAK-NV™
MDD 93/42/EEC Classe I
CE 541900 (BSI)
Fabriqué par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

Robinet Merit Marquis®
Dispositifs pour contrôle de
l'écoulement des fluides entre les
cathéters et tubulures
MDD 93/42/EEC Classe IIa
CE 541900 (BSI)
Fabriqués par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

VacLok®
Seringue à depression pour
interventions angiographiques et
radiologiques
MDD 93/42/EEC Classe I
CE 541900 (BSI)
Fabriquée par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

BackStop®

BACKSTOP MBS100 ET BackStop+™ MBSP100

Les dispositifs BackStop et BackStop Plus conformes aux normes OSHA sont constitués de matériaux sans particules et d'un couvercle étanche et offrent une capacité de 500 mL de fluide. Conçu pour une élimination rapide et sûre du drainage. Conditionnement en 10 unités par boîte.



MiniStop®

MINISTOP MMS100 ET MiniStop+™ MMSP100

Les dispositifs MiniStop et MiniStop Plus conformes aux normes OSHA sont constitués de matériaux sans particules et d'un couvercle étanche et offrent une capacité de 100 ml. Conçus pour des procédures de drainage moins conséquent. Conditionnement en 20 unités par boîte.



DugOut®

DUGOUT DUG100 ET DUG1SS

La cuvette pour déchets DugOut conforme aux normes OSHA est constituée de matériaux sans particules, d'un compartiment secondaire destiné au stockage de produits auxiliaires ou de solutions salines, d'un couvercle étanche et offre une capacité de 1000 mL. Conçue pour l'élimination rapide et sûre des déchets issus des procédures de drainage à grand volume. Conditionnement en 6 unités par boîte.



InQwire®

FIL-GUIDES

Les fil-guides InQwire® sont dotés d'un pré-revêtement qui procure une surface homogène et lisse facilitant le suivi et la progression des cathéters. La longueur de 80 cm limite l'excès de fil-guide et le risque de contamination.

RÉFÉRENCES CATALOGUE

IQ35F80B	Bentson 0,035" (0,89 mm)
6680-61	Super Stiff 0,035" (0,89 mm)
IQ35F80J1O5RS	Rosen (1,5 mm J) 0,035" (0,89 mm)
IQ35F80J3	Extrémité en J 3 mm - 0,035" (0,89 mm)

Systèmes BackStop®/ MiniStop® /DugOut®
Collection et élimination de sang et d'autres fluides
récupérés lors d'interventions invasives
MDD 93/42/EEC Classe I
CE 541900 (BSI)
Fabriqués par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

InQwire®
Fil-guide diagnostique
MDD 93/42/EEC Classe III
CE 560101 (BSI)
Fabriqué par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation
Voir informations de commande

PLATEAU DE SÉCURITÉ POUR PARACENTÈSE*

Inclut les produits nécessaires pour réaliser une procédure de paracentèse dont trois aiguilles de sécurité pour un environnement de travail protégé.

*Non disponible dans les pays où le marquage CE est obligatoire.



COMPOSANTS DU PLATEAU

- 1 unité Cathéter de Centèse One-Step™ (soit 5F 7 cm ou 5F 10 cm)
- 1 unité Champ à fenêtre avec adhésif au dos
- 1 unité Serviette papier absorbante
- 1 unité ChloraPrep®
- 1 unité 20 mL Lidocaine HCl Injection USP 1%
- 1 unité Aiguille protégée 18G x 1" (25.4 mm)
- 1 unité Aiguille protégée 25G x 1" (25.4 mm)
- 1 unité Aiguille protégée 22G x 1.5" (38.1 mm)
- 1 unité Seringue Luer Lock 10 mL
- 10 unités Compresse 4"x4"
- 1 unité Scalpel de sécurité Futura® #11
- 1 unité Seringue Luer Lock BD 60 mL
- 2 unités Flacon pour échantillonnage (10 mL)
- 1 unité Couvercle Femelle sans prise d'air.
- 1 unité Robinet 3 voies de gros diamètre
- 1 unité Tubulure de 48" (122 cm) avec pince-clamp et perforateur sans prise d'air
- 1 unité Pansement (1" x 3")
- 1 unité Drap d'emballage de stérilisation CSR
- 1 unité Seringue Medallion® 10 mL Luer Lock
- 1 unité Étiquette Lidocaine



RÉFÉRENCES CATALOGUE

SPPT-100	Plateau décrit ci-dessus (sans Cathéter de Centèse)
SPPT-5F-7S	Plateau décrit ci-dessus (incluant 1 cathéter de centèse One-Step 5F - 7 cm avec ajustement glissant)
SPPT-5F-10S	Plateau décrit ci-dessus (incluant 1 cathéter de centèse One-Step 5F - 10 cm avec ajustement glissant)
SPPT-5F-7L	Plateau décrit ci-dessus (incluant 1 cathéter de centèse One-Step 5F - 7 cm avec ajustement Luer Fixe)
SPPT-5F-10L	Plateau décrit ci-dessus (incluant 1 cathéter de centèse One-Step 5F - 10 cm avec ajustement Luer Fixe)

Conditionnement en 5 unités par boîte

ChloraPrep® est une marque déposée de CareFusion 2200, Inc.

Plateau avec accessoires pour procédures de paracentèse
Classe – est définie par la classe la plus élevée de ses composants
Fabriqué par Merit Medical
Voir instructions d'utilisation pour chaque composant
Voir informations de commande

KIT DE THORACOCENTÈSE ET PARACENTÈSE*

Inclut les produits nécessaires pour réaliser une procédure de thoracocentèse et paracentèse dont trois aiguilles de sécurité pour un environnement de travail protégé.

*Non disponible dans les pays où le marquage CE est obligatoire.



COMPOSANTS DU PLATEAU

- 1 unité Cathéter de centèse One-Step™ à valve (soit 5F 7 cm ou 5F 10 cm)
- 1 unité Champ à fenêtre avec adhésif au dos
- 1 unité Serviette papier absorbante
- 1 unité ChloraPrep®
- 1 unité 20 mL Lidocaine HCl Injection USP 1%
- 1 unité Aiguille protégée 18G x 1" (25.4 mm)
- 1 unité Aiguille protégée 25G x 1" (25.4 mm)
- 1 unité Aiguille protégée 22G x 1.5" (38.1 mm)
- 1 unité Seringue 10 mL Luer Lock
- 10 unités Compresse 4"x4"
- 1 unité Scalpel de sécurité Futura® #11
- 1 unité Seringue 60 mL BD Luer Lock
- 2 unités Flaçon pour échantillonnage (10 mL)
- 1 unité Couvercle Femelle sans prise d'air
- 1 unité Robinet 3 voies de gros diamètre
- 1 unité Tubulure 48" (122 cm) avec pince-clamp et perforateur sans prise d'air
- 1 unité Tubulure 48" (122 cm) avec clamp à roulette et aiguille 16G x 1,5"
- 1 unité Pansement (1" x 3")
- 1 unité Drap d'emballage de stérilisation CSR
- 1 unité Seringue Medallion® 10 mL Luer Lock
- 1 unité Étiquette Lidocaine

RÉFÉRENCES CATALOGUE

TAPS-100	Plateau décrit ci-dessus (sans cathéter de centèse)
TAPS-5F-7T	Plateau décrit ci-dessus (incluant 1 cathéter de centèse One-Step à valve 5F - 7 cm avec ajustement glissant)
TAPS-5F-10T	Plateau décrit ci-dessus (incluant 1 cathéter de centèse One-Step à valve 5F - 10 cm avec ajustement glissant)
TAPS-5F-7LT	Plateau décrit ci-dessus (incluant 1 cathéter de centèse One-Step à valve 5F - 7 cm avec ajustement Luer Fixe)
TAPS-5F-10LT	Plateau décrit ci-dessus (incluant 1 cathéter de centèse One-Step à valve 5F - 10 cm avec ajustement Luer Fixe)

Conditionnement en 5 unités par boîte

ChloraPrep® est une marque déposée de CareFusion 2200, Inc.



Plateau avec accessoires pour procédures de paracentèse et thoracocentèse
 Classe – est définie par la classe la plus élevée de ses composantes
 Fabriqué par Merit Medical
 Voir instructions d'utilisation pour chaque composant
 Voir informations de commande





Understand. Innovate. Deliver.™

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, Utah 84095
1.801.253.1600
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Middle East, & Africa (EMEA)

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

Merit Medical Ireland Ltd.

Parkmore Business Park West
Galway, Ireland
+353 (0) 91 703 733

Austria

0800 295 374

Belgium

0800 72 906 (Dutch)
0800 73 172 (Français)

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

Portugal

308 801 034

Russia

+7 495 221 89 02

Sweden

020 792 445

Switzerland

(Deutsch)
+41 225180252

(Français)
+41 225948000

(Italiano)
+41 225180035

UK

0800 973 115