

Le choix des  
médecins, le  
confort des patients.



PRODUITS DE  
DRAINAGE PERCUTANE

Cook Medical propose l'une des plus larges gammes de produits de drainage, parfaitement ciblée pour assurer le confort des patients.

- Dans les pages de ce catalogue, vous trouverez non seulement le bon choix en matière de cathéters de drainage pour répondre à toutes les interventions, mais aussi les accessoires qui correspondent à vos préférences.
- Vous trouverez les technologies qui font de Cook un leader dans ce domaine, notamment des produits en Ultrathane® qui assurent le confort des patients, des revêtement hydrophiles qui facilitent l'introduction, la radio-opacité pour une mise en place précise et plusieurs mécanismes de verrouillage.
- Vous retrouverez également les caractéristiques de nos produits auxquelles vous vous attendez désormais, comme la résistance aux plicatures et des tailles d'embase homogènes.

**Assurez-vous d'avoir le bon cathéter de drainage pour chaque intervention, y compris pour les cas les plus difficiles et les plus complexes. C'est à vous de choisir.**

# Sommaire

<b>Accès percutané.....</b>	<b>5</b>
<b>Drainage multi-usages/drainage d'abcès.....</b>	<b>13</b>
Drainage externe multi-usages .....	14
Drainage externe, grosse lumière.....	20
Drainage externe, double lumière .....	22
<b>Urologie percutanée .....</b>	<b>27</b>
<b>Accessoires pour interventions de drainage.....</b>	<b>33</b>
Introducteurs, robinets, dispositifs de fixation et tube connecteur.....	34
Dilatateurs.....	38
<b>Guides.....</b>	<b>39</b>

**NOM DU PRODUIT** : Aprima™ Access Set with Transitionless Technology - Set d'Accès Aprima Avec Technologie Sans Transition, **DESTINATION** : Utilisé lors d'un accès percutané par ponction unique pour faciliter la mise en place d'un guide dans le cadre de procédures de radiologie interventionnelle. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Chiba Biopsy Needle - Aiguilles de Biopsie Chiba, **DESTINATION** : Les aiguilles de biopsie peuvent être utilisées pour le prélèvement d'échantillons cytologiques et histologiques, en fonction du type et du diamètre de l'aiguille. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Echotip® Trocar Needle - Aiguille-Trocart Echotip®, **DESTINATION** : Utilisé pour la technique d'accès direct ou un ponction. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Echotip® Trocar Needle - Aiguille-Trocart Echotip®, **DESTINATION** : Utilisé pour la technique d'accès direct ou un ponction. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : MReye® Disposable Chiba Biopsy Needle - Aiguille de biopsie Chiba, **DESTINATION** : Pour les biopsies par aspiration. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

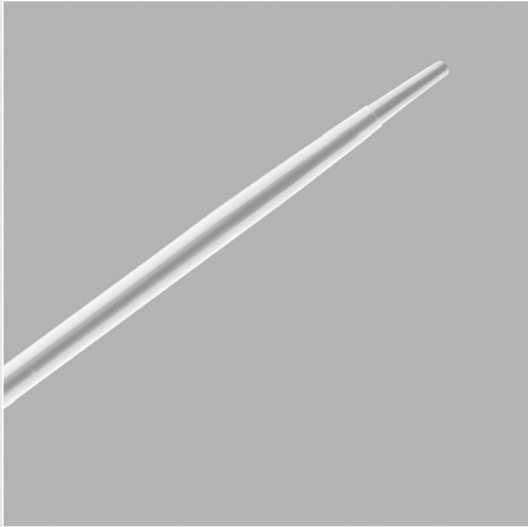
**NOM DU PRODUIT** : Neff Percutaneous Access Set - Set d'accès percutané Neff, **DESTINATION** : Utilisé lors d'un accès percutané par ponction unique pour faciliter la mise en place d'un guide dans le cadre de procédures de radiologie interventionnelle. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Trocar Needle - Aiguille-trocart, **DESTINATION** : Utilisé pour la technique d'accès direct ou un ponction. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Yueh Centesis Disposable Catheter Needle - Aiguille-cathéter Yueh Centesis, **DESTINATION** : Utilisé pour l'aspiration percutanée de fluides. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

# Accès percutané

Set d'introduction pour accès non vasculaire Aprima™ Access.....	6
Set d'accès percutané Neff.....	7
Aiguille-cathéter d'accès de drainage Kellett.....	8
Aiguille de biopsie Chiba.....	9
Aiguille de biopsie Chiba - Set Seibel Grönemeyer.....	10
Aiguille-trocart pour introduction percutanée.....	11

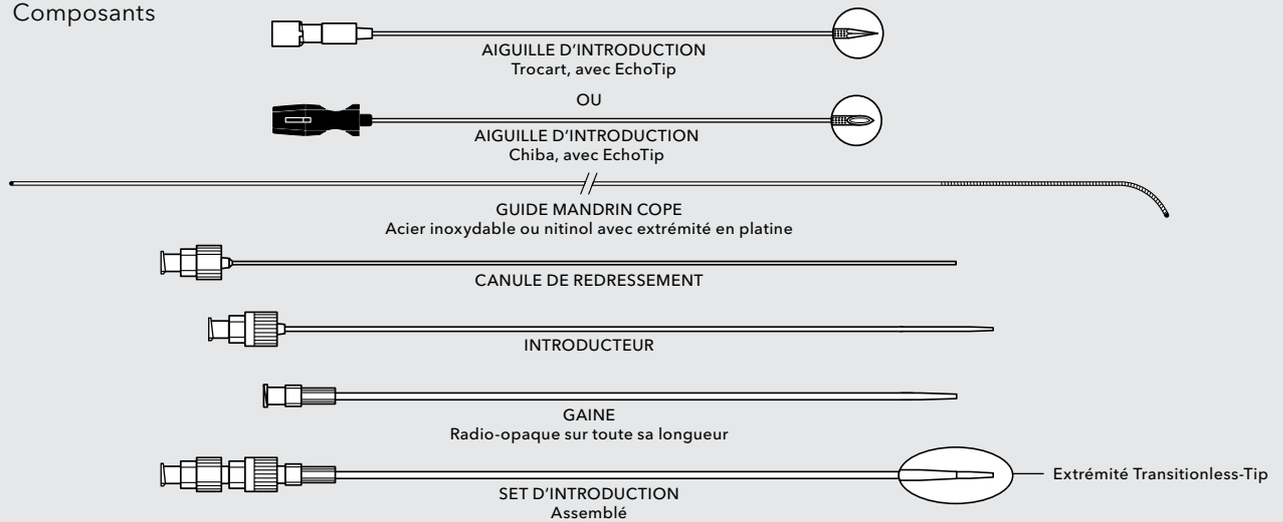


## Set d'introduction pour accès non vasculaire Aprima™ Access

Utilisé lors d'un accès percutané par ponction unique pour faciliter la mise en place d'un guide dans le cadre de procédures de drainage.

- La conception d'extrémité sans transition Transitionless-Tip™ implique moins de force d'insertion et élimine presque entièrement les accrochages au cours de l'introduction.
- La totalité du corps et l'extrémité distale sont radio-opaques pour maximiser la visibilité au cours de la mise en place.
- Le set comprend une aiguille d'introduction échogène EchoTip®, un guide mandrin Cope et la gaine d'introduction coaxiale à revêtement hydrophile ; tous ces éléments fonctionnent ensemble pour faciliter chaque étape du processus de mise en place.
- La gaine externe permet d'avancer un guide de 0,038 inch (0,97 mm) pendant que le guide de 0,018 inch (0,46 mm) reste en place en tant que guide de sécurité.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Ø int./ Ø ext. de la gaine Fr	Longueur de la gaine cm	Type de guide	Diamètre/ longueur du guide inch/cm	Calibre/ longueur d'aiguille G/cm	Configuration d'extrémité de l'aiguille
G34253	NSSW-4.0-18-NPAS-100-HC-SST*	4/6	20	-	-	-	-
G52962	NPAS-100-HC-U-SST	4/6	20	acier inoxydable	0,018/60	22/15	Chiba
G52963	NPAS-100-HC-NT-U-SST	4/6	20	nitinol	0,018/60	22/15	Chiba
G23066	NPAS-101-HC-U-SST	4/6	20	acier inoxydable	0,018/60	21/20	trocart
G23067	NPAS-101-HC-NT-U-SST	4/6	20	nitinol	0,018/60	21/20	trocart
G52964	NPAS-104-HC-U-SST	4/6	20	acier inoxydable	0,018/60	21/15	trocart
G52965	NPAS-104-HC-NT-U-SST	4/6	20	nitinol	0,018/60	21/15	trocart
G52966	NPAS-104-HC-NT-JWG-U-SST**	4/6	20	nitinol	0,018/60	21/15	trocart
G52967	NPAS-105-HC-NT-U-SST	4/6	20	nitinol	0,018/60	22/20	Chiba
G25516	NPAS-108-HC-NT-U-SST	4/6	20	nitinol	0,018/60	21/15	Chiba
G25517	NPAS-120-HC-NT-U-SST	4/6	20	nitinol	0,018/60	20/15	Chiba

\*Ce set ne comprend pas d'aiguille ni de guide.

\*\*Ce set comprend également un guide haute résistance de 0,038 inch (0,97 mm) de diamètre et 100 cm de long à extrémité courbe.

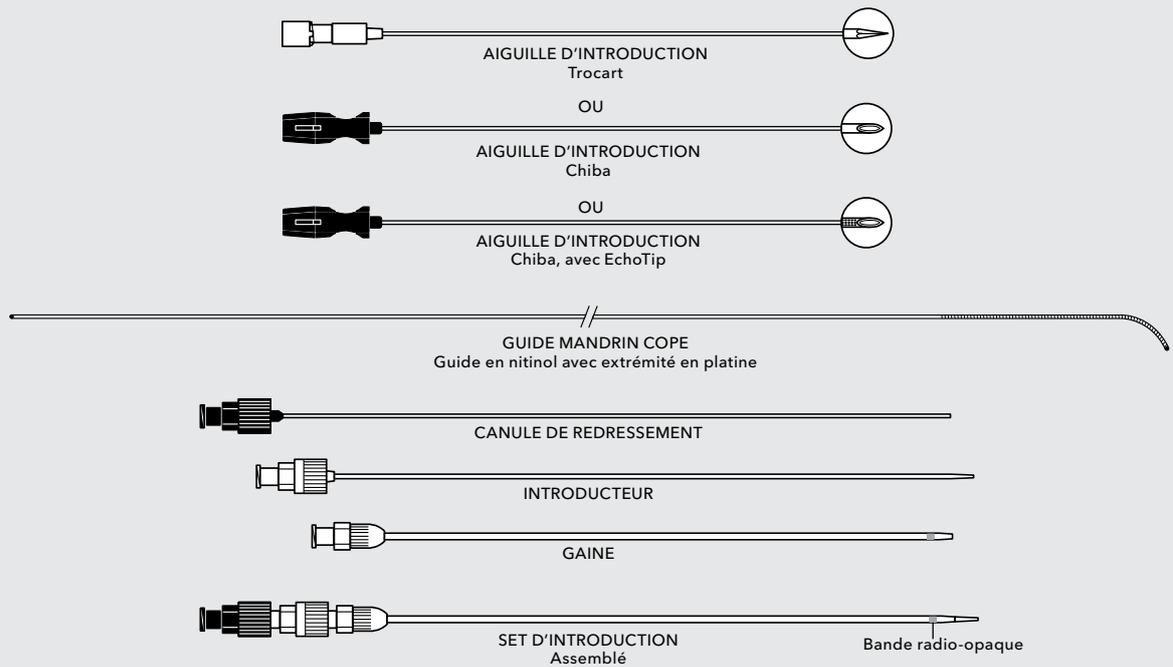


## Set d'accès percutané Neff

Utilisé lors d'un accès percutané par ponction unique pour faciliter la mise en place d'un guide de 0,038 inch (0,97 mm) de diamètre dans le cadre de procédures de radiologie interventionnelle.

- Une bande radio-opaque située à l'extrémité de la gaine identifie l'emplacement précis de l'extrémité distale de la gaine pour assurer la précision du positionnement.
- Lorsqu'il est activé, le revêtement hydrophile devient très lubrifiant et réduit considérablement la friction pendant l'introduction.
- Le set est disponible avec une aiguille EchoTip® en option. Une aiguille EchoTip offre une visibilité améliorée sous échographie.
- La gaine externe permet d'avancer un guide de 0,038 inch (0,97 mm) pendant que le guide de 0,018 inch (0,46 mm) reste en place en tant que guide de sécurité.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Ø int./ Ø ext. de la gaine Fr	Longueur de la gaine cm	Diamètre/ longueur du guide inch/cm	Calibre/ longueur d'aiguille G/cm	Configuration d'extrémité de l'aiguille
G10544	NPAS-100-RH-NT	4/6	20	0,018/60	22/15	Chiba
G10546	NPAS-104-RH-NT	4/6	20	0,018/60	21/15	trocant
G10797	NPAS-105-RH-NT-U*	4/6	20	0,018/60	22/20	Chiba

\*Aiguille d'accès EchoTip

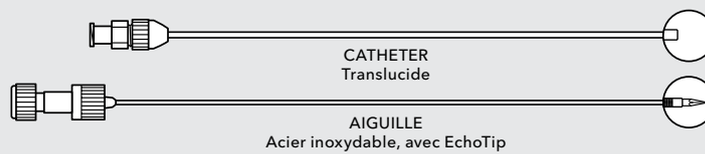


### Aiguille-cathéter d'accès de drainage Kellett

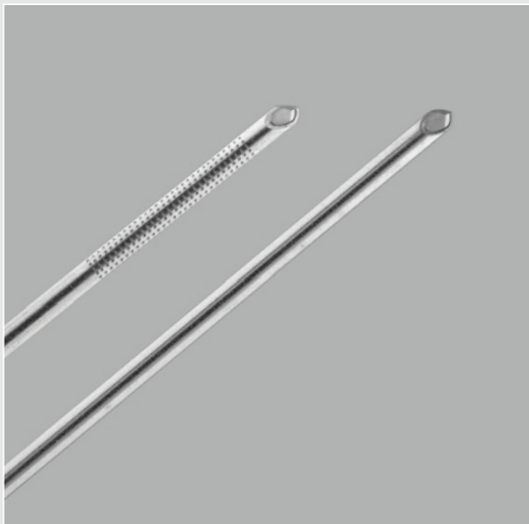
Utilisée pour l'accès percutané au cours d'un drainage.

- Le cathéter translucide 5 Fr est monté sur une aiguille de 19 G.
- L'aiguille EchoTip® offre une visibilité améliorée sous échographie.

#### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Calibre d'aiguille G
G19647	DTVN-5.0-19-15.0-U-GB.C.80	5	15	19
G20155	DTVN-5.0-19-20.0-U-GB.C.80	5	20	19

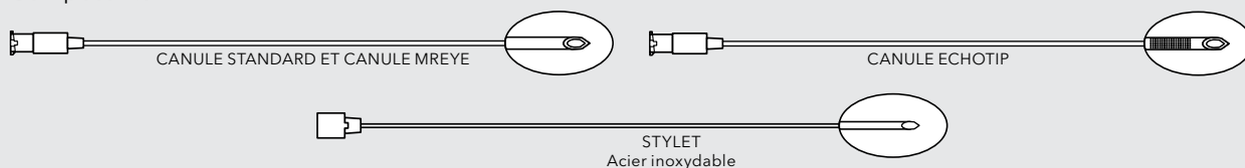


## Aiguille de biopsie Chiba

Pour les biopsies par aspiration.

- L'aiguille est idéale pour l'accès initial et la biopsie.
- La canule EchoTip® offre une visibilité améliorée sous échographie.
- L'extrémité en biseau de forme correspondante assure la maniabilité.
- Les aiguilles MReye® sont recommandées pour être utilisées avec les scanners IRM ne dépassant pas 1,5 tesla.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Calibre d'aiguille G	Longueur d'aiguille cm
<b>Canule standard</b>			
G01559	DCHN-18-10.0	18	10
G00850	DCHN-18-15.0	18	15
G01047	DCHN-18-20.0	18	20
G00777	DCHN-20-15.0	20	15
G00810	DCHN-20-20.0	20	20
G00778	DCHN-21-15.0	21	15
G00895	DCHN-21-20.0	21	20
G00852	DCHN-22-10.0	22	10
G00012	DCHN-22-15.0	22	15
G00013	DCHN-22-20.0	22	20
<b>Canule EchoTip</b>			
G03954	DCHN-18-15.0-U	18	15
G03020	DCHN-18-20.0-U	18	20
G03955	DCHN-20-15.0-U	20	15
G02986	DCHN-20-20.0-U	20	20
G04586	DCHN-21-15.0-U	21	15
G03978	DCHN-22-10.0-U	22	10
G03314	DCHN-22-15.0-U	22	15
G04338	DCHN-22-20.0-U	22	20
<b>Canule MReye</b>			
G11583	IDCHN-20-10.0	20	10
G11324	IDCHN-20-15.0	20	15
G11587	IDCHN-22-10.0	22	10
G11588	IDCHN-22-15.0	22	15

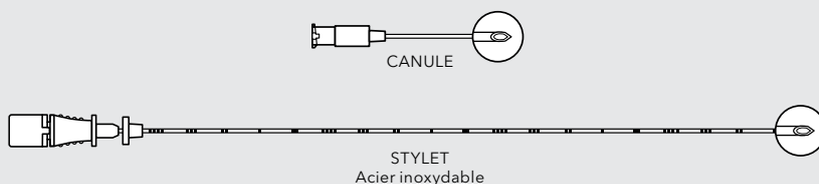


## Aiguille de biopsie Chiba - Set Seibel-Grönemeyer

Pour les biopsies par aspiration.

- L'aiguille est idéale pour l'accès initial et la biopsie.
- L'extrémité en biseau de forme correspondante assure la maniabilité.
- Le set est muni de repères en centimètres pour surveiller la profondeur de l'aiguille au cours de la procédure.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Calibre d'aiguille G	Longueur d'aiguille cm
G19416	DCHN-22-10.0-SI	22	10
G19417	DCHN-22-15.0-SI	22	15
G19415	DCHN-22-20.0-SI	22	20

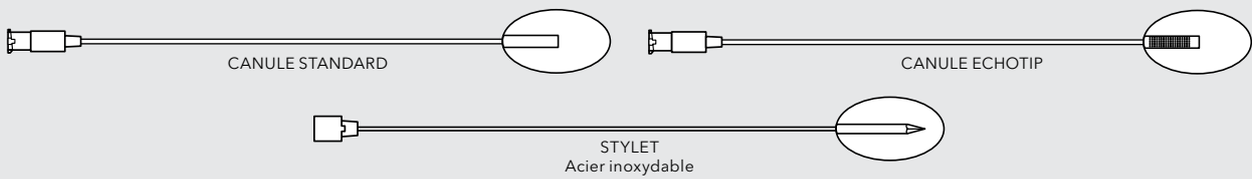


## Aiguille-trocart pour introduction percutanée

Utilisée pour la perforation cutanée directe.

- La canule EchoTip® offre une visibilité améliorée sous échographie.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Calibre d'aiguille G	Longueur d'aiguille cm
<b>Canule standard</b>			
G00945	DTN-18-15.0	18	15
G01377	DTN-18-20.0	18	20
G01496	DTN-21-20.0	21	20
<b>Canule EchoTip</b>			
G08810	DTN-18-10.0-U	18	10
G04322	DTN-18-15.0-U	18	15
G02901	DTN-18-20.0-U	18	20
G05635	DTN-21-15.0-U	21	15
G05101	DTN-21-20.0-U	21	20

**NOM DU PRODUIT :** Dawson-Mueller Drainage Catheter - Cathéters de drainage Dawson-Mueller, **DESTINATION :** Les cathéters de drainage multi-usages sont conçus pour permettre un drainage percutané lors d'une variété d'applications (néphrostomie, drainage biliaire et d'abcès, par exemple), en recourant à une technique de perforation cutanée directe ou à la technique de Seldinger. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIb, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI :** Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE) :** Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION :** 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT :** Gordon Large-Bore Curved Drainage Catheter - Cathéter de drainage courbe de gros diamètre Gordon, **DESTINATION :** Le cathéter de drainage courbe de gros diamètre Gordon est conçu pour le drainage d'abcès. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIb, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI :** Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE) :** Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION :** 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT :** Multipurpose Drainage Catheter - Cathéter de Drainage à Usages Multiples, **DESTINATION :** Les cathéters de drainage multi-usages sont conçus pour permettre un drainage percutané lors d'une variété d'applications (néphrostomie, drainage biliaire et d'abcès, par exemple), en recourant à une technique de perforation cutanée directe ou à la technique de Seldinger. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIb, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI :** Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE) :** Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION :** 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT :** Ring-McLean Sump Drainage Set - Set de drainage de collection Ring-McLean, **DESTINATION :** Le set de drainage de collection Ring-McLean est prévu pour le drainage des abcès. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIb, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI :** Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE) :** Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION :** 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT :** Thal-Quick Abscess Drainage Set - Set de drainage d'abcès Thal-Quick, **DESTINATION :** Les sets de drainage d'abcès Thal-Quick sont conçus pour le drainage d'abcès. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIb, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI :** Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE) :** Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION :** 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT :** Yueh Centesis Disposable Catheter Needle - Aiguille-cathéter Yueh Centesis, **DESTINATION :** Utilisé pour l'aspiration percutanée de fluides. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI :** Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE) :** Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION :** 2014 Juillet

# Drainage multi-usages/drainage d'abcès

## Drainage externe multi-usages (raccord Luer-lock)

Aiguille-cathéter Yueh Centesis.....	14
Set d'aiguille-cathéter pigtail de drainage multi-usages.....	15
Sets de drainage multi-usages.....	16
Set de drainage multi-usages - Technique de Seldinger.....	17
Cathéter de drainage multi-usages.....	18
Cathéter de drainage multi-usages Dawson-Mueller .....	19

## Drainage externe, grosse lumière (adaptateur universel et gros diamètre)

Cathéter de drainage de gros diamètre Gordon.....	20
Set de drainage d'abcès Thal-Quick .....	21

## Drainage externe, double lumière

Set de drainage de collection Ring-McLean - Droit .....	22
Set de drainage de collection Ring-McLean Cook-Cope - Pigtail à verrouillage.....	23
Set de drainage de collection Ring-McLean - Courbe .....	24

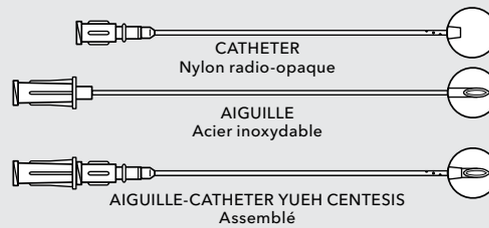


### Aiguille-cathéter Yueh Centesis

Utilisée pour l'aspiration percutanée de fluides.

- La conception creuse de canule d'aiguille permet d'aspirer du liquide avant de retirer la canule d'aiguille.
- Quatre orifices latéraux situés sur l'extrémité distale du cathéter facilitent le drainage des cavités de petite taille.

#### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Calibre d'aiguille G
G09488	DTVN-4.0-20XT-7.0-YUEH	4	7	4	20 XTW*
G09490	DTVN-5.0-19-10.0-YUEH	5	10	4	19
G09492	DTVN-5.0-19-15.0-YUEH	5	15	4	19

\*Paroi extra-fine

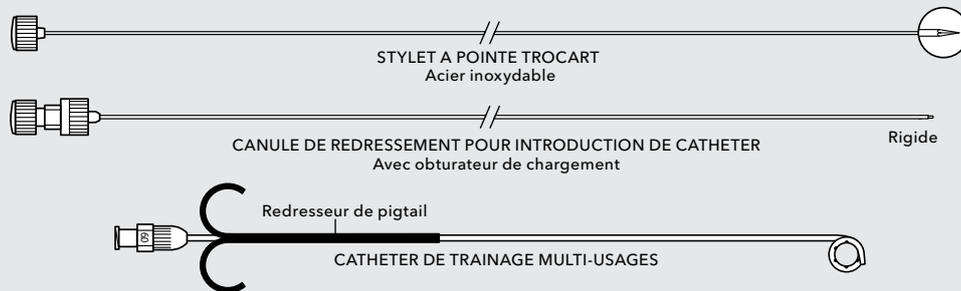


## Set d'aiguille-cathéter pigtail de drainage multi-usages

Utilisé pour le drainage externe percutané lors de différentes utilisations de drainage (p. ex. néphrostomie, drainage d'abcès et autres procédures de drainage de la cavité abdominale).

- Le stylet à pointe trocart s'adapte dans le cathéter et la canule de redressement. Cet ensemble permet d'établir un accès percutané direct.
- La canule de redressement dépasse de l'extrémité du cathéter pour faciliter la progression du cathéter sur le guide.
- Lorsqu'elle est enroulée, l'extrémité du cathéter se situe dans la boucle du pigtail pour éviter tout traumatisme.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Diamètre de guide compatible avec le cathéter inch
G56888	DUAN-5.0-19.5-15.0-6S-PIG	5	15	6	0,038
G56889	DUAN-5.0-19.5-25.0-6S-PIG	5	25	6	0,038
G56890	DUAN-6.0-19.5-25.0-6S-PIG	6	25	6	0,038
G56891	DUAN-7.0-19.5-25.0-8S-PIG	7	25	8	0,038
G56892	DUAN-8.3-18-25.0-8S-PIG	8,3	25	8	0,038

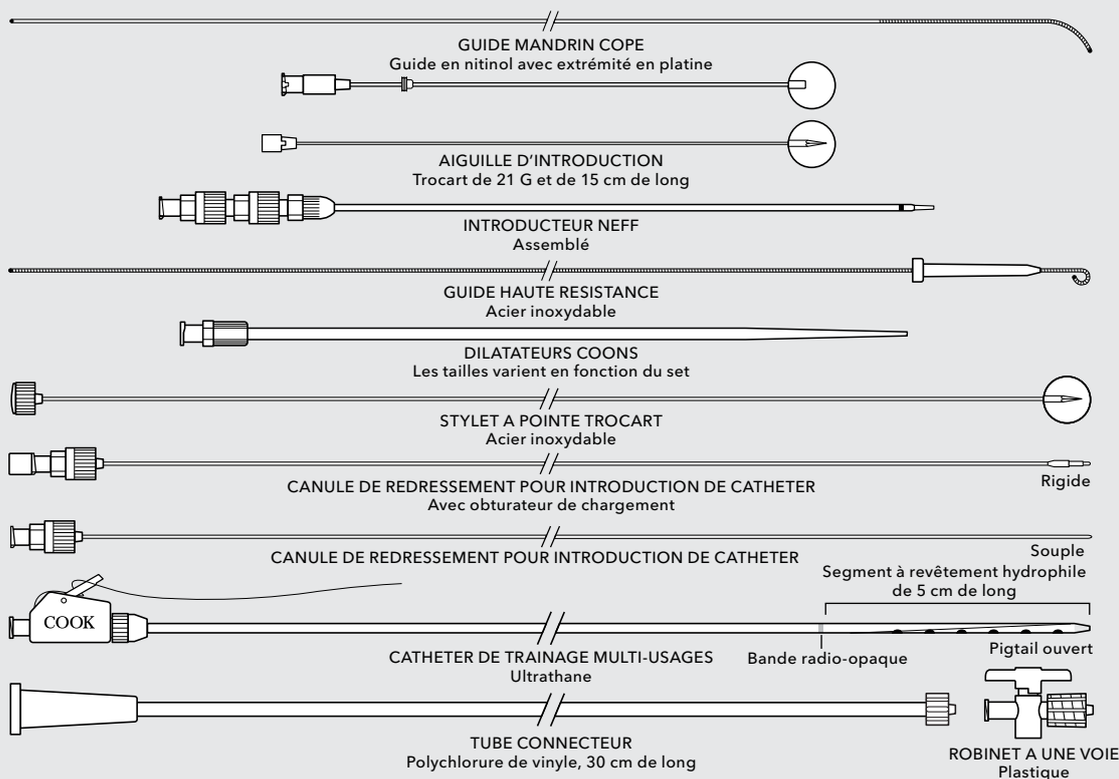


### Sets de drainage multi-usages

Utilisé pour le drainage externe percutané lors de différentes utilisations de drainage (p. ex. néphrostomie, drainage d'abcès et autres procédures de drainage de la cavité abdominale).

- La mise en place du cathéter est effectuée par microponction à l'aide du set d'accès percutané Neff, qui est inclus.
- Le mécanisme de verrouillage Mac-Loc® à bas profil, facile à utiliser, procure une fixation solide du pigtail 25 mm tout en préservant le confort du patient.
- La bande radio-opaque identifie la zone proximale de la boucle de verrouillage, qui contient six orifices latéraux ovales de grande taille qui facilitent le drainage.
- Lorsqu'il est activé, le revêtement hydrophile devient très lubrifiant et réduit considérablement la friction pendant l'introduction du cathéter.
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.

#### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Dilatateurs Fr	Diamètre de guide compatible avec le cathéter inch	Diamètre/ longueur du guide mandrin Cope inch/cm	Diamètre/ longueur du guide haut résistance inch/cm
G10049	CLM-8.5-RH-NPAS-NT	8,5	25	6	9	0,038	0,018/60	0,038/100
G10050	CLM-10.2-RH-NPAS-NT	10,2	25	6	8,11	0,038	0,018/60	0,038/100
G10261	CLM-12.0-RH-NPAS-NT	12	25	6	10,14	0,038	0,018/60	0,038/100

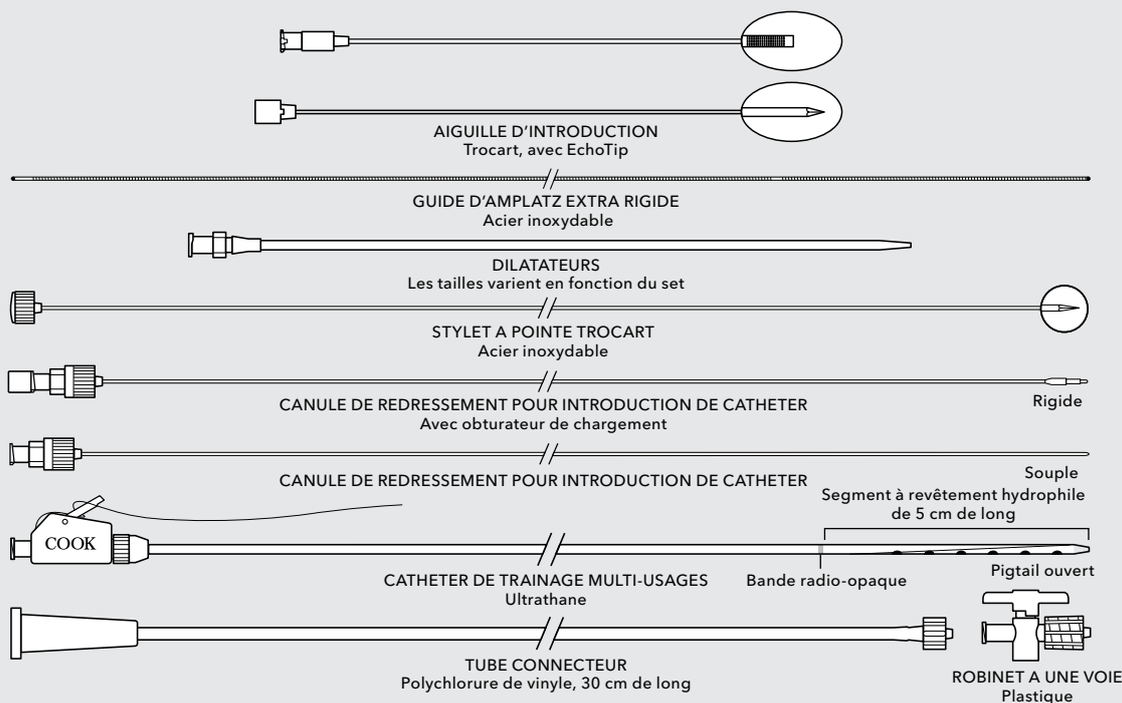


## Set de drainage multi-usages - technique de Seldinger

Utilisé pour le drainage externe percutané lors de différentes utilisations de drainage (p. ex. néphrostomie, drainage d'abcès et autres procédures de drainage de la cavité abdominale).

- Le set comprend tout le nécessaire pour une procédure efficace de mise en place du cathéter par la technique de Seldinger.
- Le mécanisme de verrouillage Mac-Loc® à bas profil, facile à utiliser, procure une fixation solide du pigtail 25 mm tout en préservant le confort du patient.
- Lorsqu'il est activé, le revêtement hydrophile devient très lubrifiant et réduit considérablement la friction pendant l'introduction du cathéter.
- La pointe gravée de la canule d'aiguille EchoTip® améliore la visibilité sous échographie.
- La bande radio-opaque identifie la zone proximale de la boucle de verrouillage, qui contient six orifices latéraux ovales de grande taille qui facilitent le drainage.
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Dilatateurs Fr	Diamètre/ longueur du guide inch/cm	Calibre/ longueur d'aiguille G/cm
G24874	SMS-ULT8.5-38-25-P-6S-CLM-RH	8,5	25	6	6, 8	0,035/80	18/20
G24875	SMS-ULT10.2-38-25-P-6S-CLM-RH	10,2	25	6	8, 10	0,035/80	18/20
G24876	SMS-ULT12.0-38-25-P-6S-CLM-RH	12	25	6	8, 10, 12	0,035/80	18/20
G24877	SMS-ULT14.0-38-25-P-6S-CLM-RH	14	25	6	8, 10, 12, 14	0,035/80	18/20

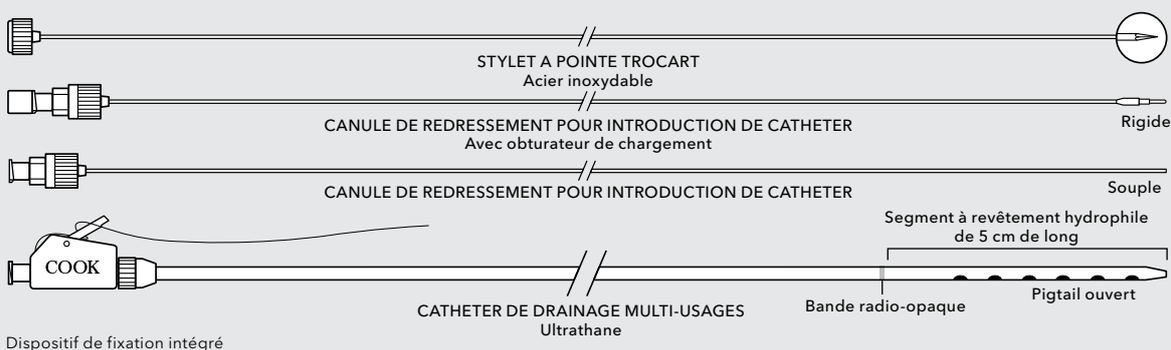


### Cathéter de drainage multi-usages

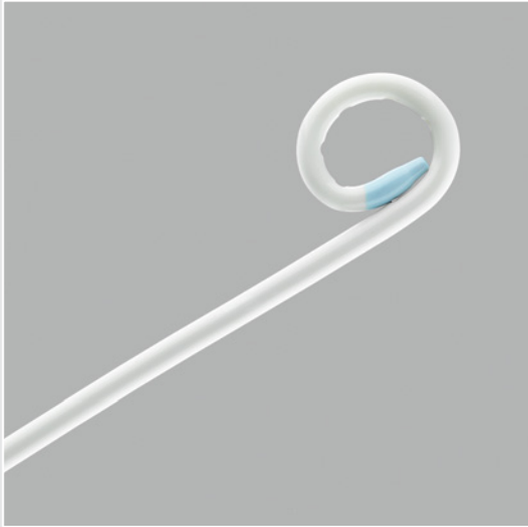
Utilisé pour le drainage percutané lors de diverses applications (p. ex., néphrostomie, drainage biliaire et d'abcès), en recourant à une technique de perforation cutanée directe ou à la technique de Seldinger.

- Le mécanisme de verrouillage Mac-Loc® à bas profil, facile à utiliser, procure une fixation solide du pigtail 25 mm tout en préservant le confort du patient.
- Lorsqu'il est activé, le revêtement hydrophile devient très lubrifiant et réduit considérablement la friction pendant l'introduction du cathéter.
- La bande radio-opaque identifie la zone proximale de la boucle de verrouillage, qui contient six orifices latéraux ovales de grande taille qui facilitent le drainage.
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.

#### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Diamètre de guide compatible inch
G11105	ULT8.5-38-15-P-6S-CLM-RH	8,5	15	6	0,038
G09501	ULT8.5-38-25-P-6S-CLM-RH	8,5	25	6	0,038
G09765	ULT8.5-38-45-P-6S-CLM-RH	8,5	45	6	0,038
G09502	ULT10.2-38-25-P-6S-CLM-RH	10,2	25	6	0,038
G11129	ULT10.2-38-40-P-6S-CLM-RH	10,2	40	6	0,038
G09503	ULT12.0-38-25-P-6S-CLM-RH	12	25	6	0,038
G09767	ULT12.0-38-45-P-6S-CLM-RH	12	45	6	0,038
G09504	ULT14.0-38-25-P-6S-CLM-RH	14	25	6	0,038

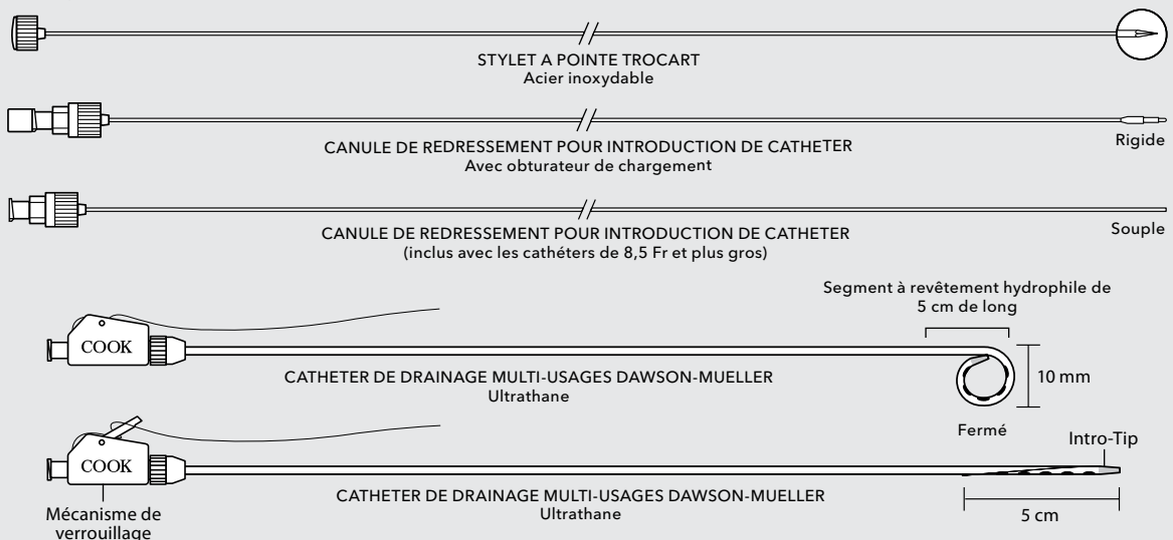


## Cathéter de drainage multi-usages Dawson-Mueller

Utilisé pour le drainage percutané lors de diverses applications (p. ex., néphrostomie, drainage biliaire et d'abcès), en recourant à une technique de perforation cutanée directe ou à la technique de Seldinger.

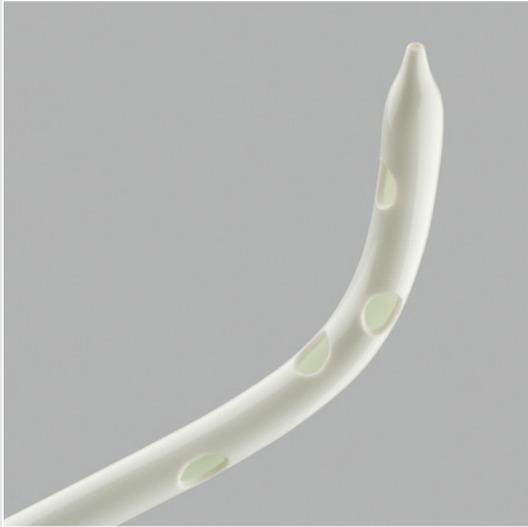
- La conception Intro-Tip® empêche le cathéter de se plisser en cas de résistance durant l'introduction.
- Le mécanisme de verrouillage Mac-Loc® à bas profil, facile à utiliser, procure une fixation solide du pigtail de 10 mm tout en préservant le confort du patient.
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.
- Lorsqu'il est activé, le revêtement hydrophile devient très lubrifiant et réduit considérablement la friction pendant l'introduction du cathéter.
- Le pigtail de 10 mm facilite le drainage des cavités de petite taille.

### Composants



Un mécanisme de fixation est inclus avec les cathétres de 6,3 Fr et plus gros.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Diamètre de guide compatible inch
G11018	ULT5.0-18-25-P-5S-CLDM-HC	5	25	5	0,018
G51594	ULT6.3-35-15-P-5S-CLDM-HC	6,3	15	5	0,035
G51595	ULT6.3-35-25-P-5S-CLDM-HC	6,3	25	5	0,035
G11020	ULT7.0-35-25-P-5S-CLDM-HC	7	25	5	0,035
G11386	ULT8.5-38-15-P-5S-CLDM-HC	8,5	15	5	0,038
G09705	ULT8.5-38-25-P-5S-CLDM-HC	8,5	25	5	0,038
G11387	ULT10.2-38-15-P-5S-CLDM-HC	10,2	15	5	0,038
G09706	ULT10.2-38-25-P-5S-CLDM-HC	10,2	25	5	0,038
G11720	ULT12.0-38-15-P-5S-CLDM-HC	12	15	5	0,038
G10435	ULT12.0-38-25-P-5S-CLDM-HC	12	25	5	0,038
G10436	ULT14.0-38-25-P-5S-CLDM-HC	14	25	5	0,038

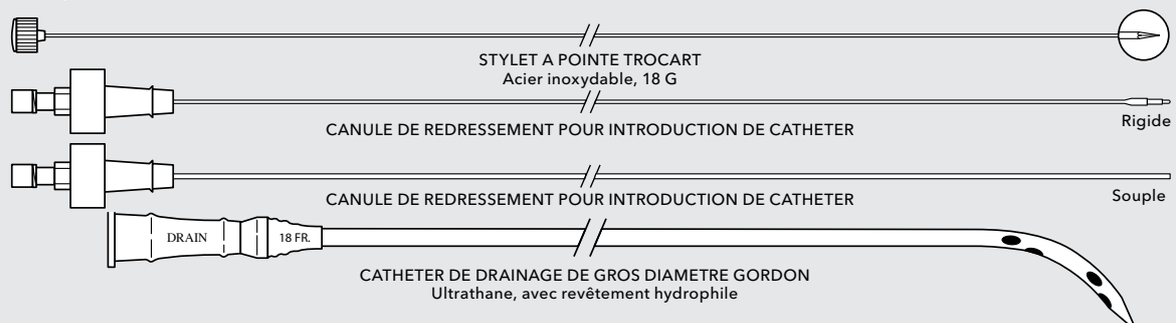


## Cathéter de drainage de gros diamètre Gordon

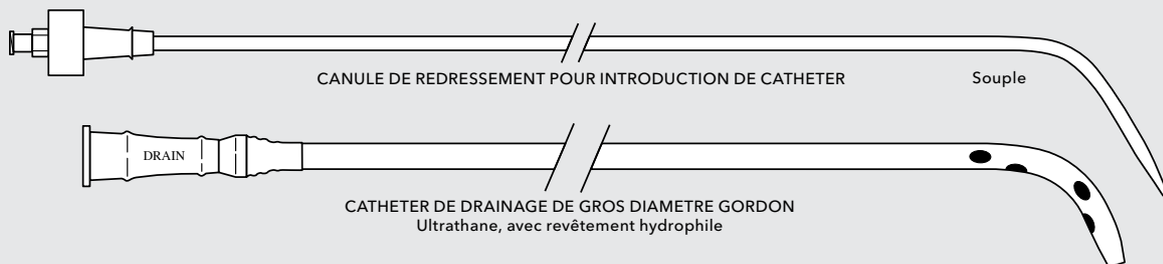
Utilisé pour le drainage d'abcès.

- Cathéter de gros diamètre facilitant le drainage de liquides épais difficiles à drainer adéquatement par des dispositifs plus petits.
- Le cathéter peut être introduit par perforation cutanée directe avec un stylet à pointe trocart de 18 G (inclus dans le set) ou en recourant à la technique de Seldinger (sur guide).
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.
- Lorsqu'il est activé, le revêtement hydrophile devient très lubrifiant et réduit considérablement la friction pendant l'introduction du cathéter.

### Composants du cathéter standard



### Composants du cathéter coaxial



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Diamètre de guide compatible inch
<b>Cathéter standard</b>					
G12509	ULT16.0-38-40-P-6S-MPA-GLD-HC	16	40	6	0,038
G12510	ULT18.0-38-40-P-6S-MPA-GLD-HC	18	40	6	0,038
G12511	ULT20.0-38-40-P-6S-MPA-GLD-HC	20	40	6	0,038
<b>Cathéter coaxial</b>					
G12512	ULT22.0-38-40-P-6S-MPA-GLD-HC	22	40	6	0,038

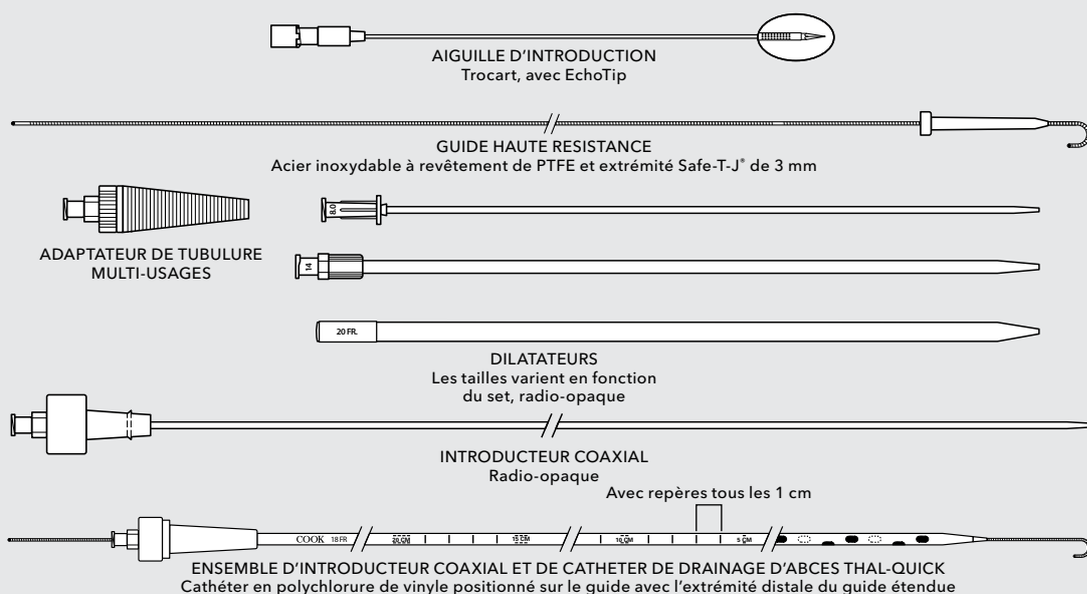


## Set de drainage d'abcès Thal-Quick

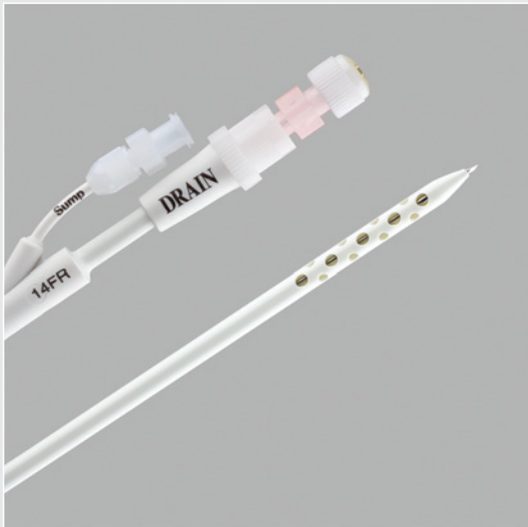
Utilisé pour le drainage d'abcès.

- Le cathéter de gros diamètre en polychlorure de vinyle transparent avec une bande radio-opaque permet de voir les liquides au cours du drainage.
- La pointe gravée de la canule d'aiguille EchoTip® améliore la visibilité sous échographie.
- Le guide à haute résistance offre un soutien accru pour faciliter la mise en place du cathéter.
- Des orifices latéraux ovales de grande taille augmentent la capacité de drainage.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre	Longueur	Orifices	Dilatateurs	Diamètre/	Calibre/
		de cathéter Fr	de cathéter cm	latéraux du cathéter		longueur du guide inch/cm	
G06336	TQAS-1200-J	12	33	9	6, 10, 13	0,038/80	18/15
G08454	TQAS-1400-J	14	41	9	6, 10, 15	0,038/80	18/15
G06339	TQAS-1600-J	16	41	9	8, 12, 18	0,038/80	18/15
G06343	TQAS-1800-J	18	41	9	8, 14, 20	0,038/80	18/15
G06345	TQAS-2000-J	20	41	9	8, 14, 22	0,038/80	18/15
G06348	TQAS-2400-J	24	41	9	12, 18, 26	0,038/80	18/15
G06354	TQAS-2800-J	28	41	9	14, 20, 30	0,038/80	18/15

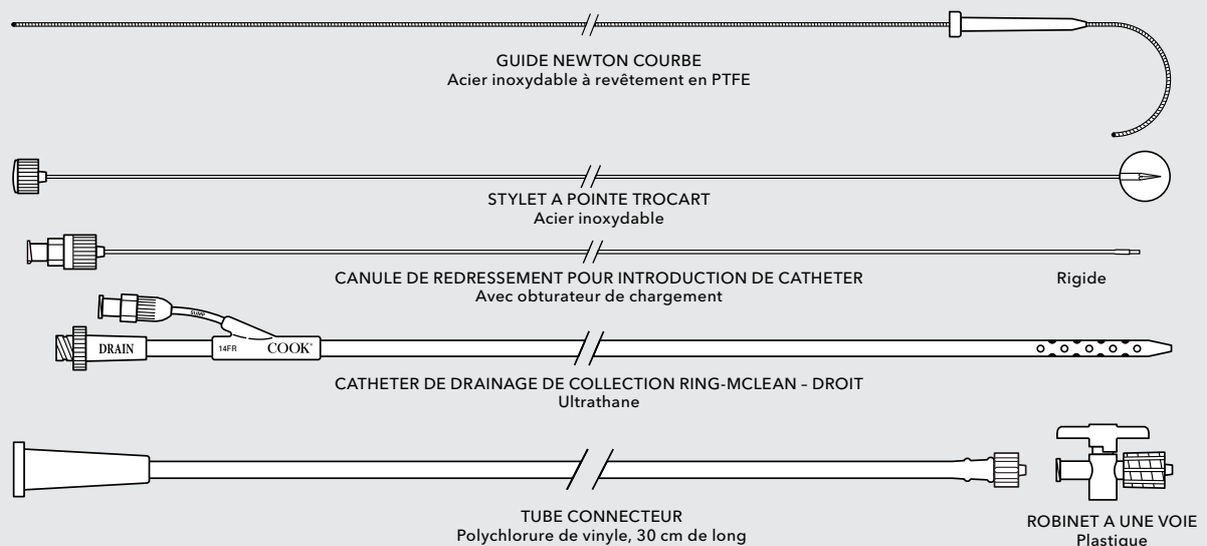


## Set de drainage de collection Ring-McLean - Droit

Utilisé pour le drainage d'abcès.

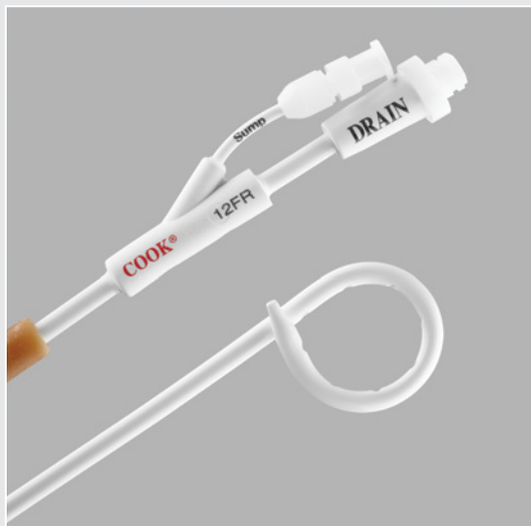
- La lumière de collection assure un débit d'air non obstrué et permet de rincer le cathéter pendant que la lumière de drainage draine le liquide.
- Le cathéter peut être mis en place en recourant à la technique de Seldinger ou par perforation cutanée directe.
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.

### Composants



Dispositif de fixation intégré

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Diamètre/ longueur du guide inch/cm
G07505	RMSU-12-30	12	30	13	0,038/100
G07224	RMSU-14-30	14	30	13	0,038/100
G07504	RMSU-16-30	16	30	13	0,038/100

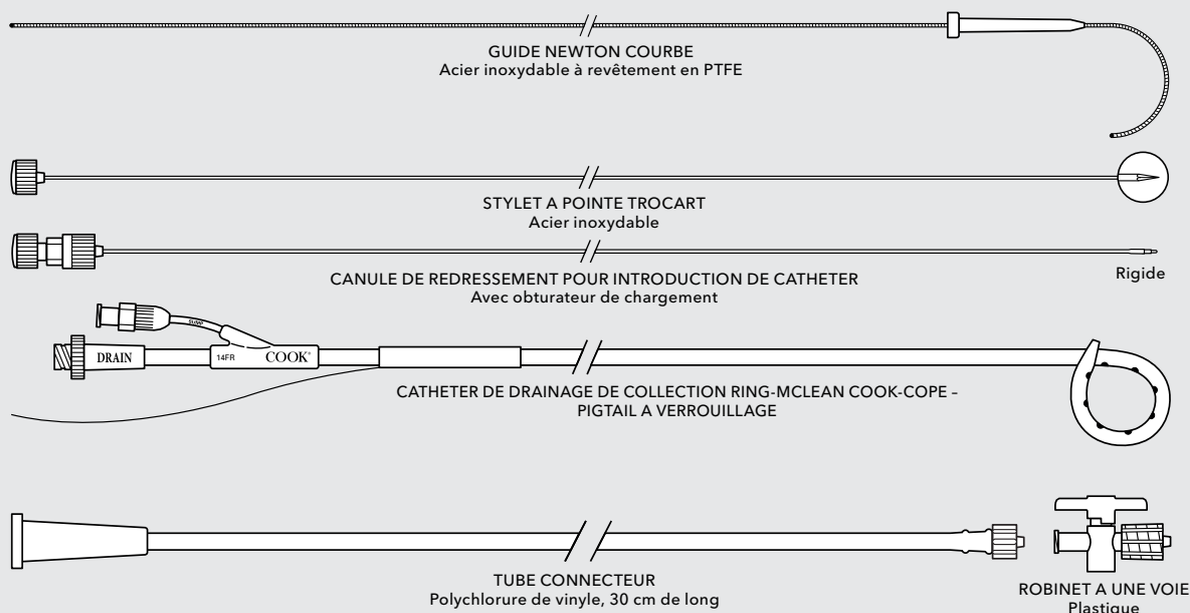


## Set de drainage de collection Ring-McLean Cook Cope - Pigtail à verrouillage

Utilisé pour le drainage d'abcès.

- La lumière de collection assure un débit d'air non obstrué et permet de rincer le cathéter pendant que la lumière de drainage draine le liquide.
- Le cathéter peut être mis en place en recourant à la technique de Seldinger ou par perforation cutanée directe.
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.
- Le pigtail à boucle de verrouillage assure la fixation du cathéter.

### Composants



Dispositif de fixation intégré

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Diamètre/ longueur du guide inch/cm
G07768	RMSU-12-18-ACL	12	18	8	0,038/100
G07767	RMSU-14-18-ACL	14	18	8	0,038/100
G07771	RMSU-16-18-ACL	16	18	8	0,038/100

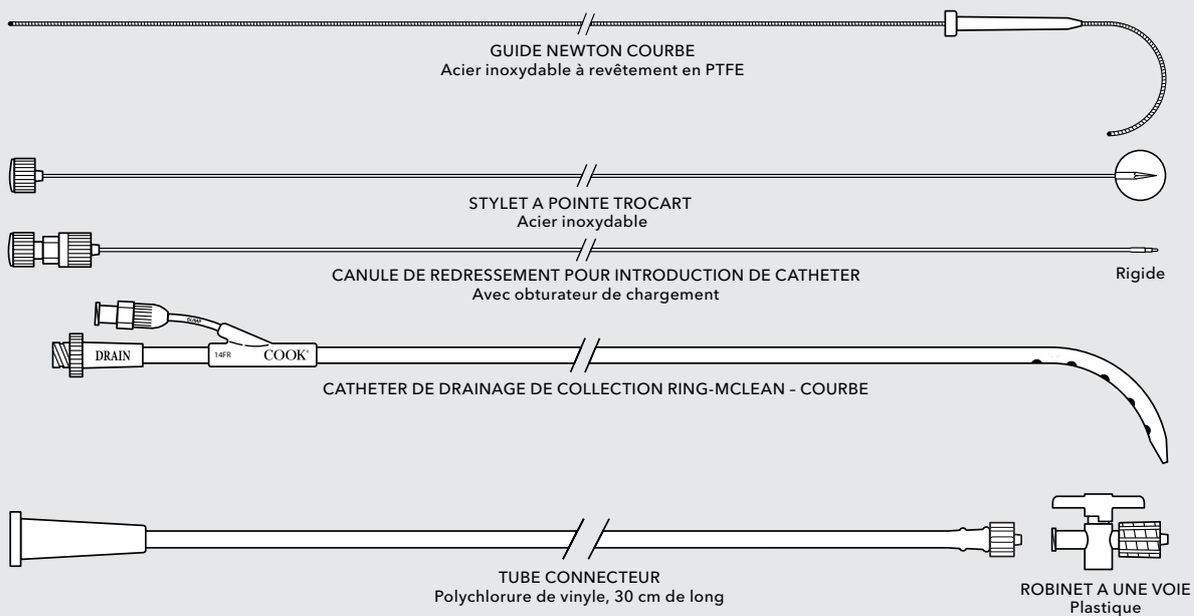


## Set de drainage de collection Ring-McLean - Courbe

Utilisé pour le drainage d'abcès.

- La lumière de collection assure un débit d'air non obstrué et permet de rincer le cathéter pendant que la lumière de drainage draine le liquide.
- Le cathéter peut être mis en place en recourant à la technique de Seldinger ou par perforation cutanée directe.
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.

### Composants



Dispositif de fixation intégré

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Diamètre/ longueur du guide inch/cm
G07725	RMSU-12-30-MPB	12	30	5	0,038/100
G07726	RMSU-14-30-MPB	14	30	5	0,038/100
G07727	RMSU-16-30-MPB	16	30	5	0,038/100



**NOM DU PRODUIT** : Amplatz Ureteral Stent Set - Set d'endoprothèse urétérale d'Amplatz, **DESTINATION** : Le set d'endoprothèse urétérale d'Amplatz est destiné au drainage interne des urines. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIb, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Fixed Core Wire Guide - Guide à Âme Fixe, **DESTINATION** : Utilisé pour interventions vasculaires et non vasculaires. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Nephrostomy Pigtail Drainage Catheter - Cathéter pigtail de drainage pour néphrostomie, **DESTINATION** : Le cathéter pigtail de drainage pour néphrostomie est un cathéter pigtail radio-opaque de 8,3 Fr. et de 30 cm de long. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIb, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Percutaneous Nephrostomy Set - Set pour drainage de néphrostomie percutanée, **DESTINATION** : Utilisé pour le drainage externe d'urine du bassin. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIb, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Ultrathane Cope Nephroureterostomy Stent - Endoprothèses pour Néphrourétérostomie de Cope, **DESTINATION** : L'endoprothèse pour néphro-urétérostomie de Cope est conçue pour effectuer un drainage interne entre la jonction pyélo-urétérale et la vessie, tout en conservant un accès externe à l'endoprothèse. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIb, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Wittich Nitinol Stone Basket - Panier pour calculs en nitinol, **DESTINATION** : Utilisé pour le retrait des calculs ou des fragments de calculs de la vésicule biliaire, de la voie biliaire, du bassin et de l'urètre. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

# Urologie percutanée

Set pour drainage de néphrostomie percutanée.....	28
Set d'endoprothèse urétérale d'Amplatz .....	29
Endoprothèse pour néphro-urétérostomie Cope.....	30
Panier pour calculs en nitinol Wittich.....	31

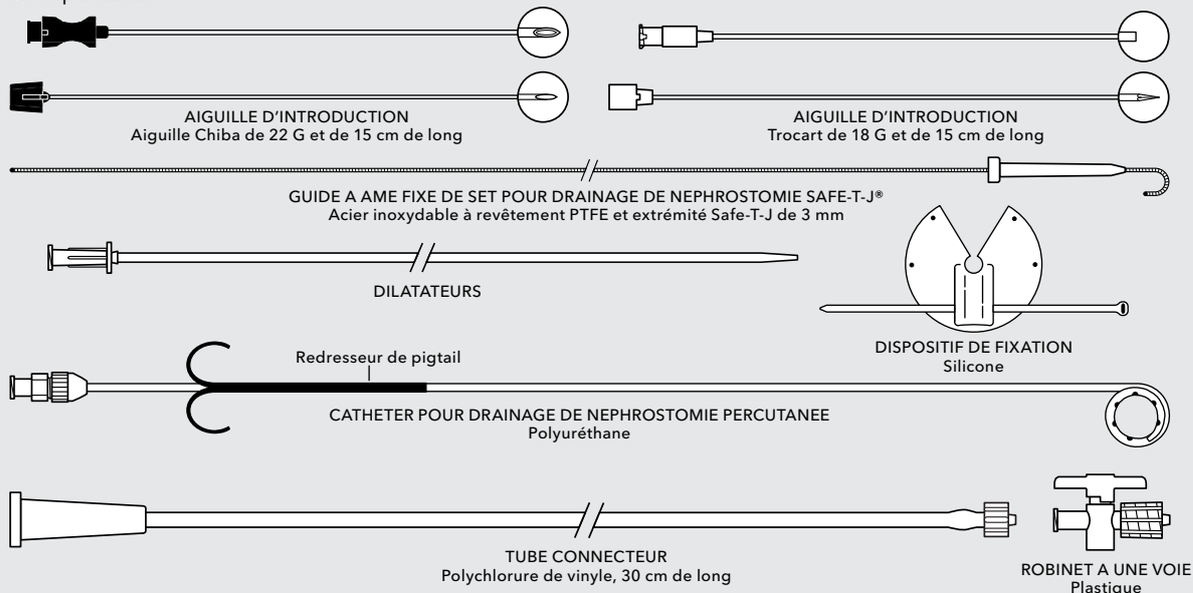


### Set pour drainage de néphrostomie percutanée

Utilisé pour le drainage externe d'urine du bassinnet.

- La configuration en J de l'extrémité du guide permet d'avancer facilement le guide dans les anatomies présentant des tortuosités. De plus, la configuration en J réduit le risque de lésion accidentelle de l'anatomie.
- Le set comprend tout le nécessaire pour assurer l'efficacité de la procédure.

#### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Longueur de cathéter cm	Orifices latéraux du cathéter	Dilateurs Fr	Diamètre/longueur du guide inch/cm
<b>Set</b>						
G03415	PNS-100	8,3	30	6	7, 8, 9	0,038/80
<b>Cathéter seul</b>						
G01956	UA8.3-38-30-P-6S-PNS	8,3	30	6		
Numéro de commande	Référence produit				Rayon de courbe de l'extrémité mm	Diamètre/longueur du guide inch/cm
<b>Guide Safe-T-J seul</b>						
G02008	TSCF-38-80-3-PNS				3	0,038/80

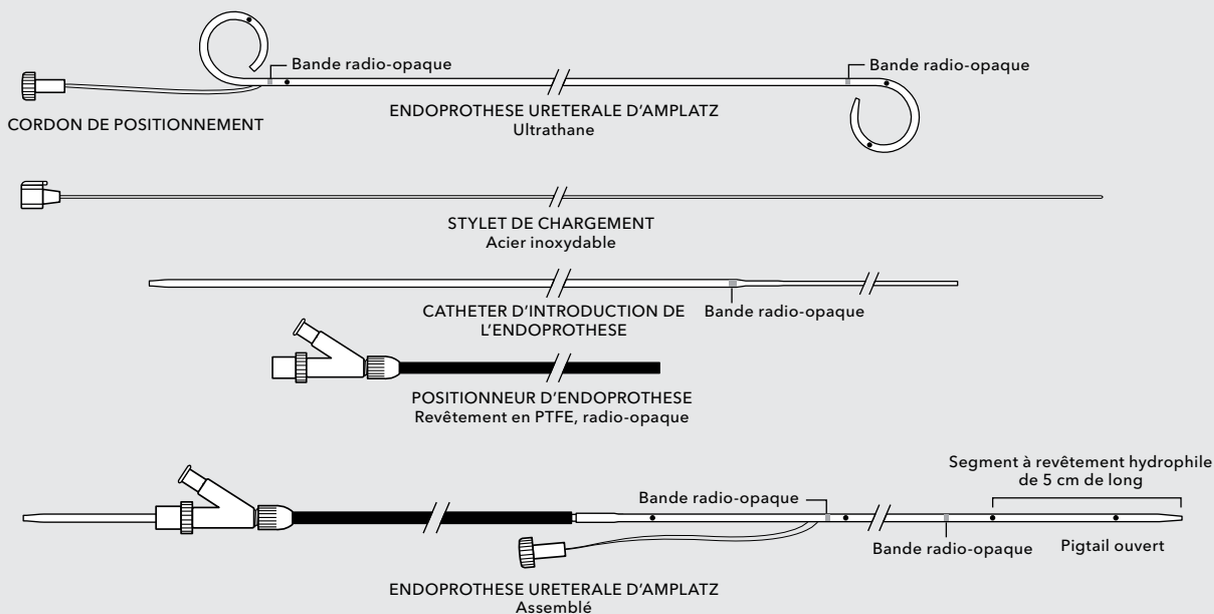


## Set d'endoprothèse urétérale d'Amplatz

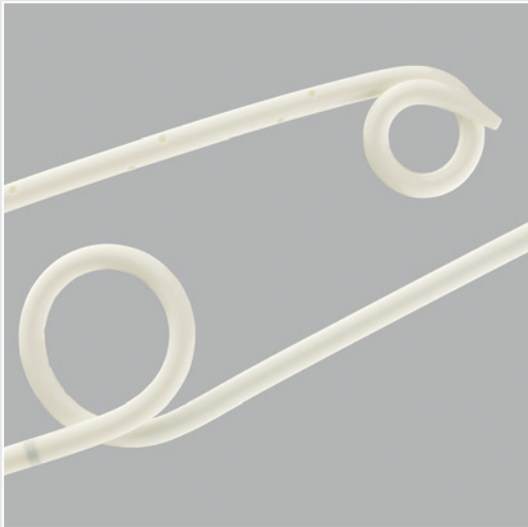
Utilisé pour le drainage interne d'urine.

- Les bandes radio-opaques situées en amont des pigtails facilitent le positionnement précis de l'endoprothèse.
- Lorsqu'il est activé, le revêtement hydrophile devient très lubrifiant et réduit considérablement la friction pendant l'introduction du cathéter.
- La friction réduite au niveau de la partie distale de l'endoprothèse facilite l'introduction de celle-ci dans les tissus et dans les anatomies présentant des tortuosités.
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Endoprothèse Fr	Longueur de l'endoprothèse cm	Diamètre de guide compatible inch
G09989	UTSSW-8.5-12-AMP-RH	8,5	12	0,035
G09865	UTSSW-8.5-20-AMP-RH	8,5	20	0,035
G09708	UTSSW-8.5-22-AMP-RH	8,5	22	0,035
G09709	UTSSW-8.5-24-AMP-RH	8,5	24	0,035
G09710	UTSSW-8.5-26-AMP-RH	8,5	26	0,035
G09711	UTSSW-8.5-28-AMP-RH	8,5	28	0,035

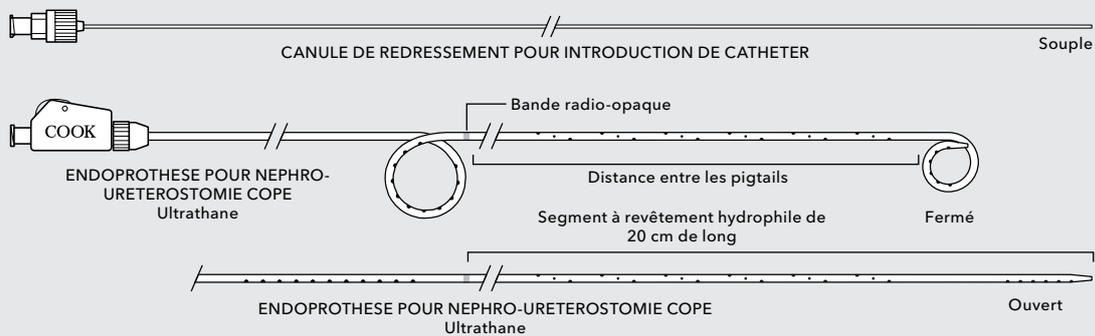


## Endoprothèse pour néphro-urétérostomie Cope

Utilisée pour effectuer un drainage interne entre la jonction pyélo-urétérale et la vessie, tout en conservant un accès externe à l'endoprothèse.

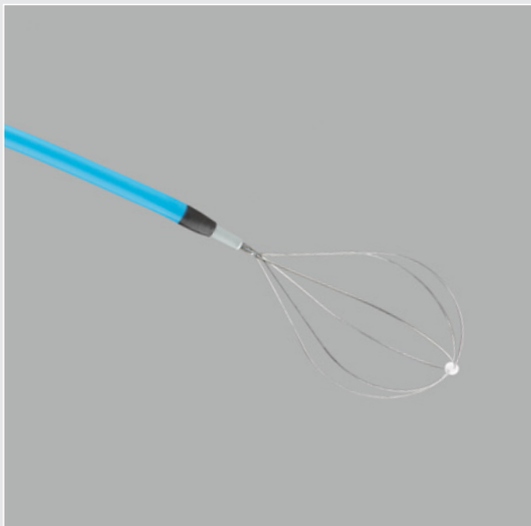
- Le mécanisme de verrouillage Mac-Loc® à bas profil, facile à utiliser, procure une fixation solide du pigtail dans le rein tout en préservant le confort du patient.
- Lorsqu'il est activé, le revêtement hydrophile devient très lubrifiant et réduit considérablement la friction pendant l'introduction de l'endoprothèse.
- La bande radio-opaque proximale améliore la visibilité pour assurer un positionnement précis dans les reins.
- Le matériau Ultrathane® améliore le confort du patient et permet d'utiliser le cathéter en toute sécurité avec de l'alcool éthylique.

### Composants



Dispositif de fixation intégré

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de cathéter Fr	Distance entre les pigtails cm	Diamètre de guide compatible inch
G48171	ULT8.5-8.5-20-NUCL-B-RH	8,5	20	0,038
G48173	ULT8.5-8.5-22-NUCL-B-RH	8,5	22	0,038
G48176	ULT8.5-8.5-24-NUCL-B-RH	8,5	24	0,038
G48180	ULT8.5-8.5-26-NUCL-B-RH	8,5	26	0,038
G48183	ULT8.5-8.5-28-NUCL-B-RH	8,5	28	0,038

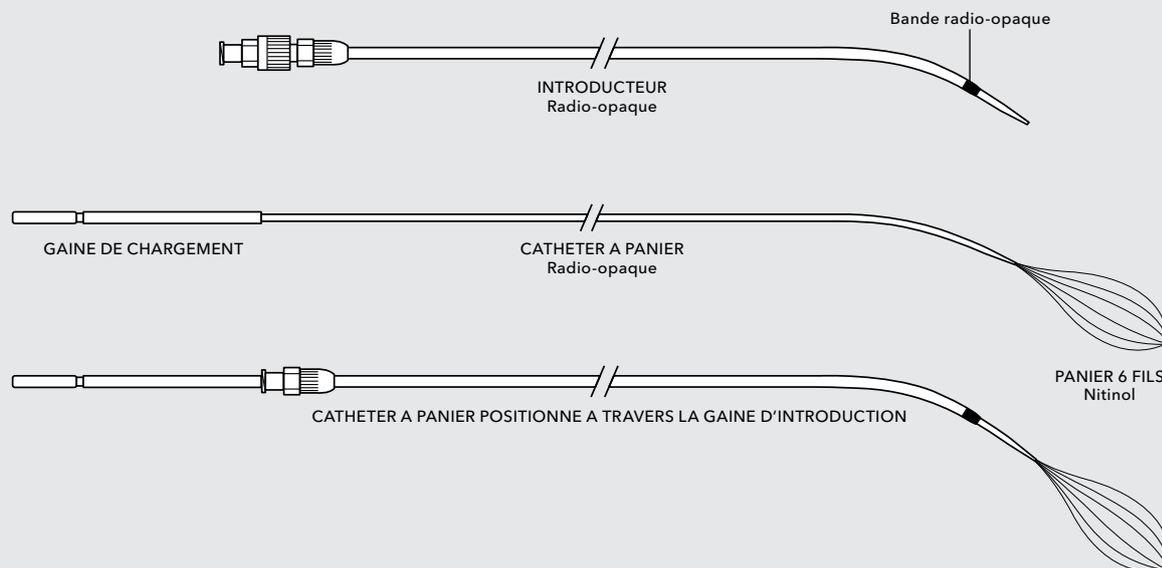


## Panier pour calculs en nitinol Wittich

Utilisé pour le retrait des calculs ou des fragments de calculs de la vésicule biliaire, de la voie biliaire, du bassin et de l'uretère.

- Les caractéristiques de résistance aux plicatures et de mémoire du panier en nitinol à 6 fils lui permettent de conserver sa forme après des torsions et des flexions répétées. L'extrémité coudée précourbée de la gaine assure le contrôle directionnel.
- Le segment dégressif lisse de l'introducteur, depuis la gaine jusqu'au dilateur, facilite l'introduction.
- Le panier comporte une extrémité en forme de poire en nitinol qui est atraumatique pour les structures anatomiques.
- La mémoire de forme et la souplesse du panier en nitinol facilitent l'accès aux calculs et leur capture par le panier.
- L'extrémité fortement radio-opaque améliore la visibilité de la position de la gaine d'introduction pendant la manipulation.

### Composants



Numéro de commande	Référence produit	Diamètre de l'introducteur Fr	Longueur de l'introducteur cm	Diamètre du panier cm	Longueur du panier cm
G07313	WNSB-8.5-50	8,5	50	1,8	2,5

**NOM DU PRODUIT** : Amplatz Extra Stiff Wire Guide - Guide d'Amplatz Extra Rigide, **DESTINATION** : Utilisés pour les interventions cardiovasculaires, le drainage biliaire interventionnel, le drainage d'abcès, les interventions uro-radiologiques et les échanges de cathéter. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Amplatz Ultra Stiff Wire Guide - Guide Ultra-Rigide d'Amplatz, **DESTINATION** : Le guide est prévu pour les procédures diagnostiques et interventionnelles. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe III, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : William Cook Europe ApS, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Catheter Fixation Device - Dispositif de fixation de cathéter, **DESTINATION** : Utilisé pour stabiliser les cathéters à demeure. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe I, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Catheter Retention Disc - Disques de rétention de cathéter, **DESTINATION** : Utilisé pour stabiliser les cathéters à demeure. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe I, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Check-Flo Performer® Introducer - Introducteurs Check-Flo Performer®, **DESTINATION** : Utilisé pour introduire des cathéters à ballonnet, à électrode, à extrémité fermée et non dégressive, ainsi que d'autres cathéters. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Clear Body Plastic 1-Way Stopcock - Robinet à une voie, **DESTINATION** : Utilisé pour raccorder les cathéters de drainage et faciliter le drainage. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe I, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Coons Interventional Wire Guide - Guide Coons interventionnel, **DESTINATION** : Utilisé pour le drainage biliaire interventionnel, le drainage d'abcès et les interventions uro-radiologiques. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Cope Mandril Wire Guide - Guide mandrin Cope, **DESTINATION** : Utilisés pour les diagnostics et les interventions complexes. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Dilator - Dilatateur, **DESTINATION** : Les dilateurs sont utilisés pour dilater les sites de ponction ou les trajets de cathéter. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

Suite page 43

# Accessoires pour interventions de drainage

## Introducteurs, robinets, dispositifs de fixation et tube connecteur

Introducteur Check-Flo® Performer .....	34
Gaine d'introduction Peel-Away® .....	34
Introducteur Silhouette® Transitionless Peel-Away® .....	35
Dispositif de fixation de cathéter .....	35
Disque de rétention Molnar .....	36
Robinet à trois voies basse pression de gros diamètre .....	36
Robinet à une voie .....	37
Robinet à trois voies .....	37
Tube connecteur avec connecteur pour poche de drainage .....	37

## Dilatateurs .....

38

## Guides

Guide mandrin Cope .....	39
Guide hydrophile Roadrunner® .....	39
Guides de support d'Amplatz .....	40
Guide courbe Safe-T-J® à âme fixe .....	41
Guide de Lunderquist® extra rigide .....	41
Guide interventionnel Lunderquist-Ring à embout pivotable .....	42
Guide Coons interventionnel .....	42



### Introducteur Check-Flo® Performer

Utilisé pour l'introduction de cathéters à ballonnet, à extrémité fermée et à extrémité non dégressive, ainsi que divers dispositifs interventionnels et diagnostiques.

- Le raccord latéral permet de réaliser un rinçage autour du cathéter pendant que celui-ci est positionné à l'intérieur de la gaine, et peut aussi servir pour les perfusions.
- La valve empêche le reflux et l'aspiration d'air.
- Il convient de déterminer le diamètre maximum de l'instrument ou du cathéter à introduire avant son introduction pour assurer son passage dans la gaine.

Numéro de commande	Référence produit	Ø int. de la gaine Fr	Longueur de la gaine cm	Diamètre de guide compatible avec le dilateur inch
G07420	RCFW-6.0-38	6	13	0,038
G07431	RCFW-7.0-38	7	13	0,038
G07432	RCFW-8.0-38	8	13	0,038
G07762	RCFW-9.0-38	9	13	0,038
G07600	RCFW-10.0-38	10	13	0,038
G07601	RCFW-12.0-38	12	13	0,038



### Gaine d'introduction Peel-Away®

Utilisé pour l'introduction de cathéters à ballonnet, à extrémité fermée et à extrémité non dégressive, ainsi que divers dispositifs interventionnels et diagnostiques.

- Les deux molettes permettent de peler et de retirer la gaine.
- Il convient de déterminer le diamètre maximum de l'instrument ou du cathéter à introduire avant son introduction pour assurer son passage dans la gaine.

Numéro de commande	Référence produit	Ø int. de la gaine Fr	Longueur de la gaine cm	Diamètre de guide compatible avec le dilateur inch
G04897	PLVW-6.0-35	6	15	0,035
G00925	PLVW-7.0-35	7	15	0,035
G00930	PLVW-8.0-38	8	15	0,038
G01697	PLVW-9.0-38	9	15	0,038
G01980	PLVW-10.0-38	10	15	0,038
G06492	PLVW-12.0-38	12	15	0,038
G06496	PLVW-14.0-38	14	15	0,038
G02997	PLVW-16.0-38	16	15	0,038
G06444	PLVW-18.0-38	18	15	0,038
G06445	PLVW-20.0-38	20	13	0,038
G04096	PLVW-22.0-38	22	13	0,038
G06446	PLVW-24.0-38	24	13	0,038
G06447	PLVW-26.0-38	26	13	0,038



## Introduceur Silhouette® Transitionless Peel-Away®

Utilisé pour la mise en place percutanée non vasculaire des cathéters de drainage externes et internes.

- Les deux molettes permettent de peler et de retirer la gaine.
- La conception d'extrémité sans transition Transitionless-Tip™ nécessite une force d'insertion moins grande et assure l'avancement en douceur de l'ensemble de gaine dans les zones sténosées.
- Il convient de déterminer le diamètre maximum de l'instrument ou du cathéter à introduire avant son introduction pour assurer son passage dans la gaine.

Numéro de commande	Référence produit	Ø int. d'introducteur Fr	Longueur de l'introducteur cm	Diamètre de guide compatible inch
G08381	PLVTW-7.0-38-30	7	30	0,038
G08513	PLVTW-8.0-38-30	8	30	0,038
G08315	PLVTW-9.0-38-30	9	30	0,038
G08316	PLVTW-10.0-38-30	10	30	0,038
G08317	PLVTW-11.0-38-30	11	30	0,038
G08318	PLVTW-12.0-38-30	12	30	0,038
G08321	PLVTW-14.0-38-30	14	30	0,038
G08322	PLVTW-16.0-38-30	16	30	0,038

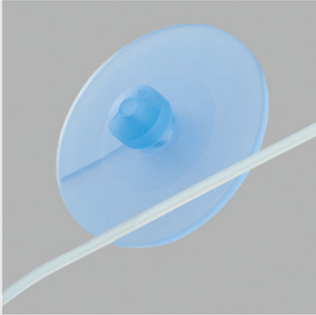


## Dispositif de fixation de cathéter

Utilisé pour stabiliser les cathéters à demeure.

- La conception à rampe oriente le cathéter parallèlement à la surface de la peau sans plicatures, améliore le confort du patient et facilite l'entretien du cathéter.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre du cathéter compatible Fr	Matériau
G04888	FD-100	Jusqu'à 16 (compris)	silicone



### Disque de rétention Molnar

Utilisé pour stabiliser les cathéters à demeure.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre du cathéter compatible Fr	Matériau
G00077	MDC-7	7	silicone
G00078	MDC-8	8	silicone
G00965	MDC-10	10	silicone
G01320	MDC-12	12	silicone
G01462	MDC-14	14	silicone

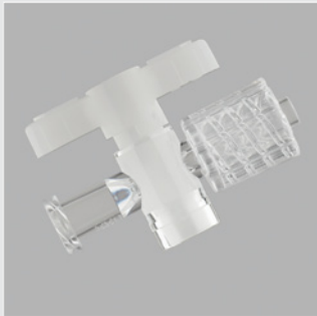


### Robinet à trois voies basse pression de gros diamètre

Utilisé pour raccorder les cathéters de drainage et faciliter le drainage.

- Comporte deux raccords Luer lock femelles et un raccord Luer lock mâle.
- Des flèches indiquent le sens du passage du liquide, facilitant l'élimination sûre et pratique des liquides.
- Le diamètre interne de grande taille permet d'utiliser des drains plus gros sans entraver le débit de drainage.

Numéro de commande	Référence produit	Type de matériau
G07840	HF-PTWSC-2FLL-MLL-R-LP	Plastique transparent

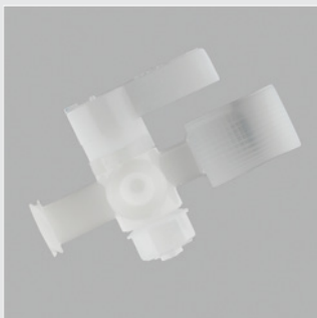


### Robinet à une voie

Utilisé pour raccorder les cathéters de drainage et faciliter le drainage.

- Luer lock femelle raccordé à un Luer lock mâle à adaptateur pivotant.
- Robinet à lumière plus large pour un débit plus élevé.

Numéro de commande	Référence produit	Type de matériau
G06802	POWSC-FLL-MLL-LP	plastique transparent



### Robinet à trois voies

Utilisé pour raccorder les cathéters de drainage et faciliter le drainage.

- Deux Luer lock femelles raccordés à un Luer lock mâle à adaptateur pivotant.

Numéro de commande	Référence produit	Type de matériau
G00219	PTWS-2FLL-MLL-R	plastique



### Tube connecteur avec connecteur pour poche de drainage

Utilisé pour connecter un cathéter de drainage externe à une poche de drainage.

- Le robinet à une voie permet de contrôler le débit du drainage pendant l'échange de poche de drainage.

Numéro de commande	Référence produit	Tube Fr	Longueur cm	Type de connecteur
G02278	CTU14.0-30-ST	14	30	robinet
G02464	CTU14.0-50-ST	14	50	robinet



## Dilatateurs

Utilisés pour dilater les sites de ponction ou les trajets de cathéter.

- Dilatateurs hydrophiles avec un revêtement hydrophile qui devient très lubrifiant et réduit considérablement la friction pendant l'introduction du dilateur.
- Les dilateurs Coons ont un segment dégressif distal long pour améliorer la transition avec le guide.

Numéro de commande	Référence produit	Dilatateur Fr	Longueur cm	Diamètre de guide compatible inch
<b>Dilatateur standard</b>				
G00983	JCD5.0-38-20	5	20	0,038
G00937	JCD6.0-38-20	6	20	0,038
G00973	JCD7.0-38-20	7	20	0,038
G00980	JCD8.0-38-20	8	20	0,038
G00992	JCD9.0-38-20	9	20	0,038
G00993	JCD10.0-38-20	10	20	0,038
G00994	JCD11.0-38-20	11	20	0,038
G00995	JCD12.0-38-20	12	20	0,038
G01454	JCD13.0-38-20	13	20	0,038
G00996	JCD14.0-38-20	14	20	0,038
G01402	JCD15.0-38-20	15	20	0,038
G01212	JCD16.0-38-20	16	20	0,038
G01328	JCD18.0-38-20	18	20	0,038
G01471	JCD20.0-38-20	20	20	0,038
G01472	JCD22.0-38-20	22	20	0,038
G01884	JCD24.0-38-20	24	20	0,038
<b>Dilatateur hydrophile</b>				
G10283	JCD5.0-38-20-HC	5	20	0,038
G10285	JCD6.0-38-20-HC	6	20	0,038
G10208	JCD7.0-38-20-HC	7	20	0,038
G10289	JCD8.0-38-20-HC	8	20	0,038
G10290	JCD9.0-38-20-HC	9	20	0,038
G10207	JCD10.0-38-20-HC	10	20	0,038
G10292	JCD12.0-38-20-HC	12	20	0,038
G10293	JCD14.0-38-20-HC	14	20	0,038
G10206	JCD16.0-38-20-HC	16	20	0,038
<b>Dilatateur Coons</b>				
G04221	JCD6.0-38-20-COONS	6	20	0,038
G03927	JCD8.0-38-20-COONS	8	20	0,038
G03928	JCD10.0-38-20-COONS	10	20	0,038
G03929	JCD12.0-38-20-COONS	12	20	0,038
G03932	JCD14.0-38-20-COONS	14	20	0,038
G03947	JCD16.0-38-20-COONS	16	20	0,038
G04051	JCD18.0-38-20-COONS	18	20	0,038
G04264	JCD20.0-38-20-COONS	20	20	0,038
G04443	JCD22.0-38-20-COONS	22	20	0,038



## Guide mandrin Cope

Utilisé pour les diagnostics et les interventions complexes.

- L'extrémité distale souple et coudée à spirale en platine augmente la visibilité et assure un contrôle directionnel précis.
- Le guide est également disponible avec un mandrin en acier inoxydable ou en nitinol.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre inch	Longueur cm	Longueur d'extrémité à ressort cm
<b>Nitinol</b>				
G08861	PMG-18SP-40-COPE-NT	0,018	40	7
G08427	PMG-18SP-60-COPE-NT	0,018	60	7
G08687	PMG-18SP-100-COPE-NT	0,018	100	7
<b>Acier inoxydable</b>				
G05177	PMG-18-60-COPE	0,018	60	7

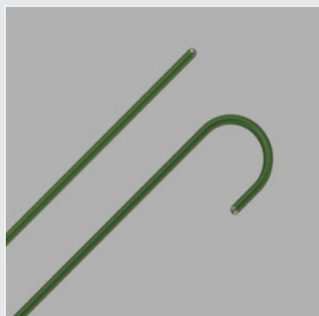


## Guide hydrophile Roadrunner®

Utilisé pour les diagnostics et les interventions complexes.

- Le revêtement hydrophile réduit la friction et apporte une trackabilité et une manœuvrabilité optimales.
- L'extrémité souple et radio-opaque en platine permet une sélection atraumatique des vaisseaux.
- Le mandrin en nitinol dégressif spécialement conçu offre un contrôle directionnel exceptionnel et une réponse au torque de 1/1.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre inch	Longueur cm	Configuration de l'extrémité
G09534	RPC-35-80	0,035	80	angulée
G06979	RPC-35-145	0,035	145	angulée
G06980	RPC-38-145	0,038	145	angulée

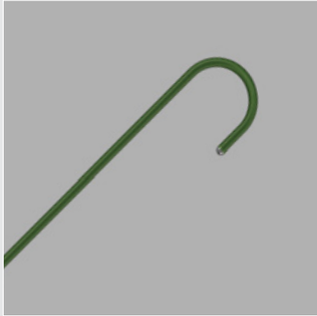


## Guides de support d'Amplatz

Utilisés pour les procédures d'accès et de cathétérisme.

- Guide en acier inoxydable à revêtement en PTFE assurant un soutien maximal et une surface à faible friction au cours de procédures à visée diagnostique et interventionnelle complexes.
- Le diamètre interne augmenté de la spirale du guide permet d'utiliser un mandrin interne de plus gros diamètre tout en préservant la souplesse de l'extrémité.
- Pour répondre à toutes les préférences, le guide est disponible avec deux niveaux de rigidité et plusieurs longueurs et configurations d'extrémité.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre inch	Longueur cm	Longueur de l'extrémité souple cm	Rayon de courbe de l'extrémité mm
<b>Droite – Extra rigide</b>					
G04003	THSF-35-80-AES	0,035	80	7	-
G03095	THSF-35-145-AES	0,035	145	7	-
G03031	THSF-38-145-AES	0,038	145	7	-
<b>Courbe – Extra rigide</b>					
G04237	THSCF-35-80-3-AES	0,035	80	7	3
G03203	THSCF-35-145-3-AES	0,035	145	7	3
G03047	THSCF-38-145-3-AES	0,038	145	7	3
<b>Droite – Ultra rigide</b>					
G28786	THSF-35-90-AUS1	0,035	90	3	-
G28787	THSF-35-90-AUS2	0,035	90	7	-
G19850	THSF-35-145-AUS1	0,035	145	3	-
G19852	THSF-35-145-AUS2	0,035	145	7	-
<b>Courbe – Ultra rigide</b>					
G20171	THSCF-35-60-3-AUS1	0,035	60	3	3
G20302	THSCF-35-90-3-AUS1	0,035	90	3	3
G28761	THSCF-35-90-3-AUS2	0,035	90	7	3
G19867	THSCF-35-145-3-AUS1	0,035	145	3	3
G20220	THSCF-35-145-3-AUS2	0,035	145	7	3



## Guide courbe Safe-T-J® à âme fixe

Utilisé pour les applications vasculaires et non vasculaires.

- L'âme de grand diamètre procure une rigidité supplémentaire pour le contrôle du cathéter.
- La configuration en J de l'extrémité du guide permet d'avancer facilement le guide dans les anatomies présentant des tortuosités. La configuration en J réduit également les lésions accidentelles.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre inch	Longueur cm	Rayon de courbe de l'extrémité mm
G04069	THSCF-35-80-3	0,035	80	3
G01827	THSCF-38-80-3	0,038	80	3

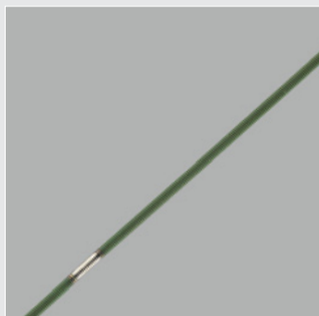


## Guide de Lunderquist® extra rigide

Utilisé pour les diagnostics et les interventions complexes.

- Le mandrin en acier inoxydable à revêtement en PTFE permet d'assurer un support maximum et une surface à faible friction au cours de procédures à visée diagnostique et interventionnelle complexes.
- La rigidité augmentée convient particulièrement aux procédures nécessitant un soutien maximal pour la mise en place d'un dispositif.
- Deux longueurs et deux configurations d'extrémité sont disponibles pour s'adapter à l'anatomie des patients.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre inch	Longueur cm	Longueur de l'extrémité souple cm	Rayon de courbe de l'extrémité mm
<b>Extrémité droite</b>					
G49224	TSMG-35-90-4-LES	0,035	90	4	-
G49225	TSMG-35-90-7-LES	0,035	90	7	-
G49227	TSMG-35-145-7-LES	0,035	145	7	-
<b>Extrémité courbe</b>					
G49229	TSCMG-35-90-7-3-LES	0,035	90	7	3
G46727	TSCMG-35-145-4-3-LES	0,035	145	4	3

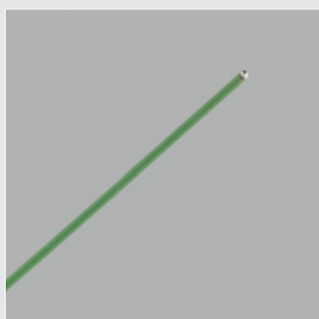


### Guide interventionnel Lunderquist-Ring à embout pivotable

Utilisé pour les procédures de drainage interventionnelles non vasculaires.

- Le corps rigide permet de contrôler la rotation de l'extrémité distale.
- Guide en acier inoxydable à revêtement en PTFE assurant un soutien maximal et une surface à faible friction au cours de procédures à visée diagnostique et interventionnelle complexes.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre inch	Longueur cm
G27033	THSF-35-145-THG	0,035	145



### Guide Coons interventionnel

Utilisé pour le drainage biliaire interventionnel, le drainage d'abcès et les interventions uro-radiologiques.

- Le corps à haute résistance offre un soutien au cours des procédures.
- Une transition progressive vers une extrémité distale souple permet de franchir de façon atraumatique les anatomies qui présentent des tortuosités.
- Guide en acier inoxydable à revêtement en PTFE assurant un soutien maximal et une surface à faible friction au cours de procédures à visée diagnostique et interventionnelle complexes.

Numéro de commande	Référence produit	Diamètre inch	Longueur cm	Longueur de l'extrémité souple cm
G02324	THSF-38-145-COONS	0,038	145	15

**NOM DU PRODUIT** : Dilator - Dilatateurs hydrophiles AQ®, **DESTINATION** : Les dilateurs hydrophiles AQ sont utilisés pour dilater les sites de ponction ou les trajets de cathéter. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Fixed Core Wire Guide - Guide - À âme fixe, **DESTINATION** : Les guides sont destinés à aider l'insertion de cathéters, de gaines d'introduction et d'autres dispositifs médicaux dans le cadre d'applications vasculaires. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Lunderquist Extra Stiff Wire Guide - Guide extra rigide Lunderquist, **DESTINATION** : Ce dispositif est conçu pour les diagnostics et les interventions complexes qui nécessitent un corps plus grand, une meilleure flexibilité et une faible friction de surface du guide. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe III, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : William Cook Europe ApS, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Lunderquist™ Ring Torque Wire Guide - Guide Interventional Lunderquist-Ring Torque™, **DESTINATION** : Utilisés pour les procédures de drainage interventionnelles non vasculaires. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Peel-Away® Introducer Sets - Sets d'introducteur Peel-Away, **DESTINATION** : Utilisé pour l'introduction de cathéters à ballonnet, à extrémité fermée et à extrémité non dégressive, ainsi que divers dispositifs interventionnels et diagnostiques. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Plastic 3-Way Stopcock - Robinet à trois voies en plastique, **DESTINATION** : Luer lock femelle raccordé à un Luer lock mâle à adaptateur pivotant. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe I, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Roadrunner® The Firm™ Hydrophilic Wire Guide - Guide Hydrophile Roadrunner® The Firm™, **DESTINATION** : Les guides à spires platine Roadrunner sont prévus pour la réalisation d'actes diagnostiques et interventionnels compliqués. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Silhouette® Transitionless Peel-Away® Introducer - Introducteur Silhouette® Transitionless Peel-Away®, **DESTINATION** : Les introducteurs sans transition Silhouette Peel-Away sont destinés à la mise en place percutanée de cathéters de drainage externe et interne fabriqués à partir de matériaux mous. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Stopcock - Robinet à trois voies basse pression de gros diamètre, **DESTINATION** : Utilisé pour raccorder les cathéters de drainage et faciliter le drainage. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe I, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet

**NOM DU PRODUIT** : Vinyl Connecting Tube - Tube connecteur en vinyle, **DESTINATION** : Utilisé pour connecter un cathéter de drainage externe à la poche de drainage. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe I, **ORGANISME NOTIFIE** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2014 Juillet



**Service Clientèle**

**FRANCE :** +33 171230269, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)

**BELGIUM :** +32 27001633, [be.orders@cookmedical.com](mailto:be.orders@cookmedical.com)

**SWITZERLAND :** +41 448009609, [fr.orders@cookmedical.com](mailto:fr.orders@cookmedical.com)