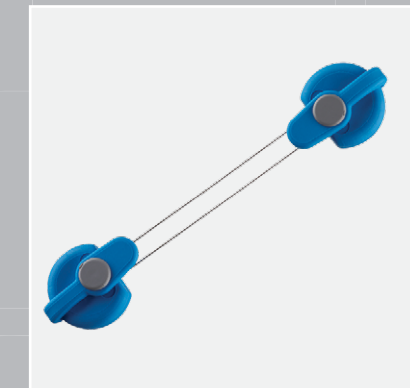
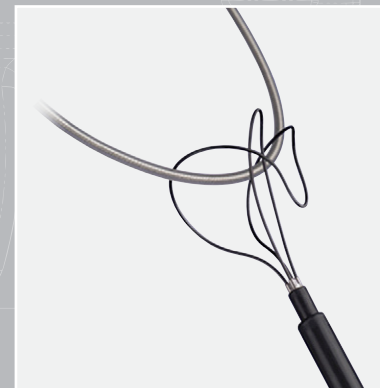
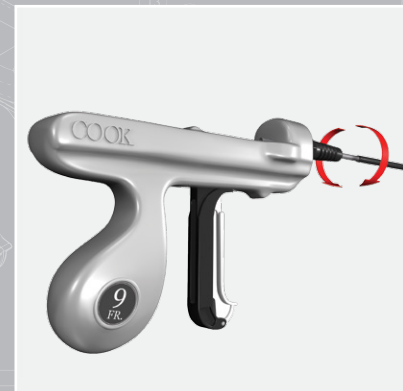


Dispositifs pour extraction de sondes

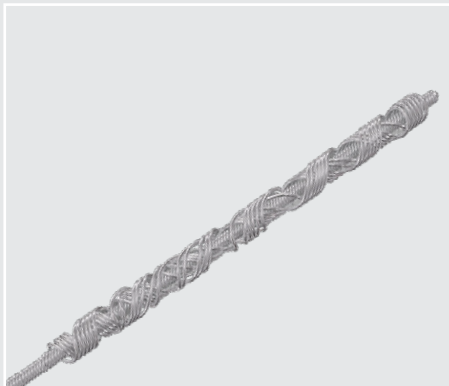


Guide de référence produit

				Fr	Longueur de la gaine intérieure cm	Page
DISPOSITIFS PLATEFORMES AVANCÉS		Numéro de commande	Référence produit			
Stylet de verrouillage Liberator® à extrémité Beacon®	G26550	LR-OFA01	-	-	4	
Spirale de compression One-Tie®	G31929	LR-OTE-N	-	-	4	
Set de gaine de dilatation à rotation contrôlée Evolution® Shortie RL	G23748	LR-EVN-SH-9.0-RL	9,0	13,6	6	
	G23749	LR-EVN-SH-11.0-RL	11,0	13,6	6	
Set de gaine de dilatation à rotation contrôlée Evolution® RL	G23737	LR-EVN-9.0-RL	9,0	40,6	7	
	G23746	LR-EVN-11.0-RL	11,0	40,6	7	
	G23747	LR-EVN-13.0-RL	13,0	40,6	7	
Gaine de stabilisation de tissus SteadySheath® Evolution® Shortie	G31908	LR-TSS-SH-9.0	9,0	-	8	
	G31923	LR-TSS-SH-11.0	11,0	-	8	
Gaine de stabilisation de tissus SteadySheath® Evolution®	G25082	LR-TSS-9.0	9,0	-	8	
	G25083	LR-TSS-11.0	11,0	-	8	
	G25084	LR-TSS-13.0	13,0	-	8	
CONTRÔLE DE SONDE		Numéro de commande	Référence produit			Page
Stylet de verrouillage Liberator® à extrémité Beacon®	G26550	LR-OFA01			4	
Spirale de compression One-Tie®	G31929	LR-OTE-N			4	
Prolongateur de sonde Bulldog™	G46542	LR-LED01			5	
PÉNÉTRATION DANS LE VAISSEAU		Numéro de commande	Référence produit	Fr	Longueur de la gaine intérieure cm	Page
Set de gaine de dilatation à rotation contrôlée Evolution® Shortie RL	G23748	LR-EVN-SH-9.0-RL	9,0	13,6	6	
	G23749	LR-EVN-SH-11.0-RL	11,0	13,6	6	
Set de gaine de dilatation mécanique Evolution® Shortie	G49651	LR-EVN-SH-9.0	9,0	13,6	-	
	G49652	LR-EVN-SH-11.0	11,0	13,6	-	
Gaine de stabilisation de tissus SteadySheath® Evolution® Shortie	G31908	LR-TSS-SH-9.0	9,0	-	8	
	G31923	LR-TSS-SH-11.0	11,0	-	8	
EXCELLENTE EXTRACTION DE SONDE		Numéro de commande	Référence produit	DI de la gaine intérieure Fr	Longueur de la gaine intérieure cm	Page
Set de gaine de dilatation à rotation contrôlée Evolution® RL	G23737	LR-EVN-9.0-RL	9,0	40,6	7	
	G23746	LR-EVN-11.0-RL	11,0	40,6	7	
	G23747	LR-EVN-13.0-RL	13,0	40,6	7	
Set de gaine de dilatation mécanique Evolution®	G46539	LR-EVN-9.0	9,0	40,6	-	
	G46540	LR-EVN-11.0	11,0	40,6	-	
	G46541	LR-EVN-13.0	13,0	40,6	-	
Gaine de stabilisation de tissus SteadySheath® Evolution®	G25082	LR-TSS-9.0	9,0	-	8	
	G25083	LR-TSS-11.0	11,0	-	8	
	G25084	LR-TSS-13.0	13,0	-	8	

EXCELLENTE EXTRACTION DE SONDE (SUITE)	Numéro de commande	Référence produit	DI de la gaine intérieure Fr	Longueur	Page
Set de gaine de dilatation de Byrd en polypropylène	G26562	LR-PPLBES-7.0	7,0	normale	9
	G26563	LR-PPLBES-7.0-XL	7,0	extra longue	9
	G19893	LR-PPLBES-8.5	8,5	normale	9
	G20534	LR-PPLBES-8.5-XL	8,5	extra longue	9
	G19859	LR-PPLBES-10.0	10,0	normale	9
	G20535	LR-PPLBES-10.0-XL	10,0	extra longue	9
	G19860	LR-PPLBES-11.5	11,5	normale	9
	G20525	LR-PPLBES-11.5-XL	11,5	extra longue	9
	G26514	LR-PPLBES-13.0	13,0	normale	9
	G20526	LR-PPLBES-13.0-XL	13,0	extra longue	9
Set de gaine de dilatation de Byrd en PTFE	G19999	LR-TEFBES002	8,5	normale	9
	G26496	LR-TEFBES002-XL	8,5	extra longue	9
	G20221	LR-TEFBES003	9,5	normale	9
	G26497	LR-TEFBES003-XL	9,5	extra longue	9
Set de gaine de dilatation télescopique de Byrd en acier inoxydable	G20536	LR-TELSS001	8,7	-	9
	G20000	LR-TELSS002	10,4	-	9
	G20537	LR-TELSS003	12,3	-	9
ACCESOIRES D'EXTRACTION DE SONDE	Numéro de commande	Référence produit			Page
Ciseaux pour électrodes	G20003	LR-CLP001			12
Expanseur de spirale	G20005	LR-CEX001			12
Olive noire	G20004	LR-PVI001			12
Guides stylets droits	G20006	LR-STS001			12
Pince hémostatique à mors souple	G20001	LR-SGH001			12
Coussinet de saisie de gaine Grip It™	G52406	LR-PAD001			12
EXTRACTION DE SONDE FÉMORALE	Numéro de commande	Référence produit	Diamètre du profil mm	Longueur cm	Page
Récupérateur Needle's Eye Snare® avec Workstation et set d'introducteur	G26517	LR-NES001	13	94	10
	G26515	LR-NES002	20	94	10
	G26533	LR-NES541	13	54	10
Récupérateur Needle's Eye Snare® uniquement	G26518	LR-SSN001	13	94	10
	G26516	LR-SSN002	20	94	10
			DE de la gaine Fr		
Introducteur intérieur fémoral courbe	G26505	LR-CRVFEM001	12,0	91,4	10
Introducteur extérieur fémoral courbe	G26566	LR-CSS16	16,0	68,6	10
Set d'extraction intravasculaire fémorale Byrd Workstation™	G20007	LR-WSF001	-	-	11
Panier à boucle hélicoïdale fémoral et guide à extrémité orientable	G20008	LR-BDG001	-	-	11
Guide à extrémité orientable	G20009	LR-DWG001	-	-	11
Poignée pour guide à extrémité orientable	G20010	LR-HDG001	-	-	11

Contrôle de sonde



Liberator®

Stylet de verrouillage à extrémité Beacon®

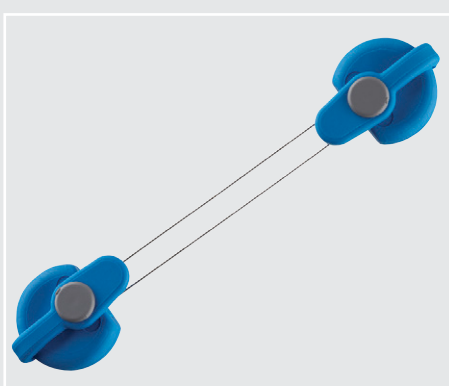
Avec sa visibilité fluoroscopique améliorée, le Liberator facilite le retrait de sondes cardiaques, de cathéters à demeure et de corps étrangers disposant d'une lumière centrale. Ce guide stylet spécialisé peut être inséré via la lumière du conducteur de la sonde cardiaque, une fois le connecteur proximal retiré. Le stylet peut ensuite être verrouillé en place, en saisissant fermement l'extrémité distale de la sonde. Le Liberator saisit des sondes dont le diamètre de lumière est compris entre 0,016 et 0,032 inch.

Caractéristiques

- Saisie ferme et solide
- Poignée filetable
- Crée un rail pour les gaines d'extraction

Numéro de commande	Référence produit	Longueur totale cm	Longueur active cm
G26550	LR-OFA01	140	70

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.



One-Tie®

Spirale de compression

La spirale de compression One-Tie® est conçue pour faciliter les procédures d'extraction de sondes en reliant de manière sécurisée le stylet de verrouillage Cook Medical* et les composants proximaux de la sonde cardiaque ciblée. On obtient ainsi un contrôle total de la sonde qui n'est rendu possible qu'en engageant activement une sonde de manière à la fois proximale et distale. Un contrôle total de la sonde est essentiel pour créer un rail de guidage transveineux homogène pour les gaines d'extraction.

*Le One-Tie ne doit être utilisé qu'avec le stylet de verrouillage à extrémité Beacon® Liberator®.

Numéro de commande	Référence produit	Vendue par boîte de 5
G31929	LR-OTE-N	

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.



Bulldog™ Prolongateur de sonde

Le prolongateur de sonde Bulldog aide au retrait de sondes cardiaques sans lumière ou de celles qui contiennent des câbles conducteurs, telles que les sondes de DAI. Il prolonge la sonde de façon à ce qu'elle puisse être tirée dans une gaine. Une fois la boucle glissée sur l'extrémité de la sonde ou des câbles conducteurs, la gaine métallique est avancée au-delà de la boucle, afin de saisir fermement la sonde et de permettre son retrait.

Caractéristiques

- Mécanisme de verrouillage sûr et simple à utiliser
- Compatible avec tous les sets de gaine de dilatation Cook
- Poignée filetale

Numéro de commande	Référence produit	Longueur totale cm
G46542	LR-LED01	70

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.

Pénétration dans le vaisseau



Evolution® Shortie RL

Set de gaine de dilatation à rotation contrôlée

Spécialement conçu pour la pénétration dans un vaisseau, le dispositif Evolution® Shortie RL dilate les tissus cicatriels ou calcifiés dans les deux sens autour de la sonde cardiaque concernée. La forme exclusive de l'extrémité décagonale d'Evolution® Shortie RL permet une pénétration aisée du dispositif dans un vaisseau. Les languettes situées sur la gaine extérieure permettent de détacher la gaine aisément afin de conserver les guides et de réimplanter la sonde au besoin. La gaine plus courte de l'Evolution Shortie® RL assure un meilleur contrôle.

Caractéristiques

- Aucune alimentation électrique nécessaire



Numéro de commande	Référence produit	DI de la gaine intérieure Fr	Longueur de la gaine intérieure cm
G23748	LR-EVN-SH-9.0-RL	9,0	13,6
G23749	LR-EVN-SH-11.0-RL	11,0	13,6

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.

Extraction de sonde



Evolution® RL

Set de gaine de dilatation à rotation contrôlée

La gamme Evolution RL aide à extraire les sondes en éliminant les adhérences sur toute la longueur de la sonde cardiaque concernée. La gaine extérieure en PTFE peut être utilisée pour détacher les tissus et exercer une traction inverse. La gamme Evolution RL est disponible en plusieurs dimensions adaptées aux sondes de stimulation et de défibrillation.

Caractéristiques

- Aucune alimentation électrique nécessaire
- Les diverses dimensions permettent de s'adapter aux sondes de stimulation et de défibrillation et le set est compatible avec les dispositifs Liberator, One-Tie, Bulldog et tous les autres dispositifs de contrôle de sonde.



Numéro de commande	Référence produit	DI de la gaine intérieure Fr	Longueur de la gaine intérieure cm
G23737	LR-EVN-9.0-RL	9,0	40,6
G23746	LR-EVN-11.0-RL	11,0	40,6
G23747	LR-EVN-13.0-RL	13,0	40,6

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.

Extraction de sonde



SteadySheath®

Gaine de stabilisation de tissus Evolution®

Le SteadySheath dispose d'une extrémité distale texturée en acier inoxydable qui engage les adhérences fixant les sondes cardiaques ciblées en position. En stabilisant ces adhérences, cette gaine extérieure spécialisée permet de minimiser le mouvement des vaisseaux lorsque la gaine intérieure mécanique est activée. La surface unique à l'extrémité peut également perturber les adhérences associées aux sondes cardiaques implantées en permanence.

Caractéristiques

- Fortement visibles sous radioscopie
- La gaine ultra flexible est constituée de PTFE à basse résistance superficielle, utilisé pour l'extraction de sondes depuis plus de 20 ans.
- SteadySheath est compatible avec tous les calibres d'Evolution RL et avec le dispositif Evolution d'origine
- SteadySheath Shortie est compatible avec tous les calibres d'Evolution Shortie RL et avec le dispositif Evolution Shortie d'origine

Numéro de commande	Référence produit	Gaine compatible Fr	SteadySheath DI Fr	SteadySheath DE Fr	Longueur cm
Gaine de stabilisation de tissus SteadySheath Evolution					
G25082	LR-TSS-9.0	9,0	14,2	17,2	36,5
G25083	LR-TSS-11.0	11,0	16,2	19,4	36,5
G25084	LR-TSS-13.0	13,0	18,1	21,3	36,5
Gaine de stabilisation de tissus SteadySheath Evolution Shortie					
G31908	LR-TSS-SH-9.0	9,0	14,2	17,2	11,2
G31923	LR-TSS-SH-11.0	11,0	16,2	19,4	11,2

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.



Sets de gaine de dilatation de Byrd

Dilate les tissus entourant les sondes de stimulation et de défibrillation et les cathéters à demeure. Les gaines en acier inoxydable doivent être remplacées par des sets en PTFE ou polypropylène de taille adaptée une fois l'accès veineux établi. Les sets en polypropylène sont codés par couleur selon leur diamètre interne. Les sets en PTFE sont plus souples que ceux en polypropylène.

Caractéristiques

- Radio-opaque
- Sets en polypropylène et PTFE disponibles en deux longueurs

Numéro de commande	Référence produit	Longueur	Couleur	DI/DE de la gaine intérieure Fr	DI/DE de la gaine extérieure Fr	Taille
Gaine télescopique en polypropylène						
G26562	LR-PPLBES-7.0	normale	bleu	7,0/9,3	10,0/12,3	AA
G26563	LR-PPLBES-7.0-XL	extra longue	bleu	7,0/9,3	10,0/12,3	AA
G19893	LR-PPLBES-8.5	normale	jaune	8,5/10,7	11,6/13,9	A
G20534	LR-PPLBES-8.5-XL	extra longue	jaune	8,5/10,7	11,6/13,9	A
G19859	LR-PPLBES-10.0	normale	vert	10,0/12,1	13,1/15,2	B
G20535	LR-PPLBES-10.0-XL	extra longue	vert	10,0/12,1	13,1/15,2	B
G19860	LR-PPLBES-11.5	normale	blanc	11,5/13,6	14,1/16,3	C
G20525	LR-PPLBES-11.5-XL	extra longue	blanc	11,5/13,6	14,1/16,3	C
G26514	LR-PPLBES-13.0	normale	orange	13,0/15,3	16,0/18,1	D
G20526	LR-PPLBES-13.0-XL	extra longue	orange	13,0/15,3	16,0/18,1	D
Gaine télescopique en PTFE						
G19999	LR-TEFBES002	normale	noir	8,5/12,0	12,8/16,0	B
G26496	LR-TEFBES002-XL	extra longue	noir	8,5/12,0	12,8/16,0	B
G20221	LR-TEFBES003	normale	noir	9,5/13,0	14,3/18,0	C
G26497	LR-TEFBES003-XL	extra longue	noir	9,5/13,0	14,3/18,0	C

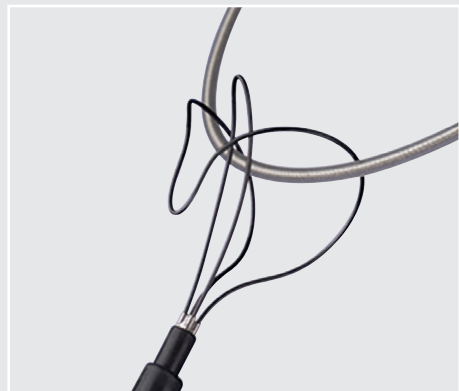
La longueur normale est de 13 inch/15 inch (33 cm/38 cm); la longueur extra longue est de 16 inch/18 inch (41 cm/46 cm).

Gaine télescopique en acier inoxydable

G20536	LR-TELSST001	8,7/10,3	11,5/12,6	A
G20000	LR-TELSST002	10,4/11,9	12,7/13,7	B
G20537	LR-TELSST003	12,3/13,8	14,5/15,6	C

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.

Extraction fémorale



Récupérateur Needle's Eye Snare®

Extrait les cathétères à demeure, les sondes cardiaques, les fragments de tubulures ou de guides et d'autres corps étrangers. Le récupérateur Needle's Eye Snare est un dispositif de saisie transveineuse qui forme un panier autour du corps de la sonde. Il est positionné à proximité de la sonde par le biais d'une longue gaine flexible de 12 Fr, placée coaxialement au sein d'une gaine extérieure plus grande de 16 Fr (DE) équipée d'une valve hémostatique à son extrémité proximale.

Caractéristiques

- Rétractez simplement le mécanisme d'enfilage pour une libération rapide
- Compatible avec la gaine d'introduction fémorale courbe pour un positionnement amélioré au sein du système veineux
- L'orifice de rinçage est raccordé avec la lumière la plus profonde du récupérateur
- La gaine d'introduction fémorale courbe de grand diamètre (LR-CSS16) est équipée de composants d'insertion Seldinger



Numéro de commande Référence produit

Diamètre du profil mm

Longueur cm

Récupérateur Needle's Eye Snare® avec Workstation et set d'introducteur*

G26517	LR-NES001	13	94
G26515	LR-NES002	20	94
G26533**	LR-NES541	13	54

* Inclut un introducteur intérieur fémoral droit de 12 Fr, un set de gaine d'introduction Check-Flo® de 16 Fr, une seringue Luer Lock de 10 mL, une aiguille 18G et un guide courbe de 0,038 inch.

** Inclut également un introducteur intérieur fémoral courbe (12 Fr).

Récupérateur Needle's Eye Snare® uniquement

G26518	LR-SSN001	13	94
G26516	LR-SSN002	20	94

Numéro de commande	Référence produit	DE de la gaine Fr	Longueur de la gaine cm
--------------------	-------------------	-------------------	-------------------------

Composants disponibles séparément pour la version de 94 cm

Gaine d'introduction fémorale intérieure courbe		
G26505	LR-CRVFEM001	12,0
Gaine d'introduction fémorale extérieure courbe		
G26566	LR-CSS16	16,0

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.



Byrd Workstation™

Set d'extraction intravasculaire fémorale

Le set d'extraction Byrd Workstation capture et extrait les sondes cardiaques transveineuses via la veine fémorale. La gaine aux parois épaisses de 16 Fr (DE) contient une gaine intérieure coaxiale de 12 Fr préchargée avec un panier à boucle hélicoïdale fémoral et un guide à extrémité orientable. La canule préchargée passe par la canule externe pour transporter ces deux instruments, via la veine fémorale, dans l'oreillette droite. (Requiert une poignée pour guide à extrémité orientable [LR-HDG001], vendue séparément.) Équipement d'accès veineux Seldinger complet inclus.

Numéro de commande	Référence produit
--------------------	-------------------

Set d'extraction intravasculaire fémorale

G20007* LR-WSF001

* Inclut un panier à boucle hélicoïdale fémoral préchargé et un guide à extrémité orientable (G20008), un introducteur intérieur fémoral droit de 12 Fr, un set de gaine d'introduction Workstation Check-Flo® de 16 Fr, une seringue Luer Lock de 10 mL, une aiguille 18G et un guide courbe de 0,038 inch.

Panier à boucle hélicoïdale fémoral et guide à extrémité orientable

G20008 LR-BDG001

Guide à extrémité orientable

G20009 LR-DWG001

Poignée pour guide à extrémité orientable

G20010 LR-HDG001

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.

Accessoires d'extraction

Numéro de Référence
commande produit

Ciseaux pour électrodes

G20003 LR-CLP001

Sépare le connecteur du fil connecteur du stimulateur cardiaque ou du défibrillateur.



Expanseur de spirale

G20005 LR-CEX001

Prépare l'extrémité proximale de la spirale interne d'une sonde cardiaque incisée pour permettre l'insertion d'un stylet de verrouillage ou droit.



Olive noire

G20004 LR-PVI001

Augmente la résistance et la préhension de certains sets de gaines. L'olive noire est creuse afin que le stylet de verrouillage Liberator et le prolongateur de sonde Bulldog puissent la traverser.



Guides stylets droits

G20006 LR-STS001

Nettoie les corps étrangers à l'intérieur du corps d'une sonde et mesure la longueur d'une sonde une fois que le connecteur a été retiré. Disponible en longueurs de 60 et 65 cm avec un diamètre de 0,015 inch.



Pince hémostatique à mors souple

G20001 LR-SGH001

Saisit la sonde de stimulation ou de défibrillation sans l'endommager.



Coussinet de saisie de gaine Grip It™

G52406 LR-PAD001

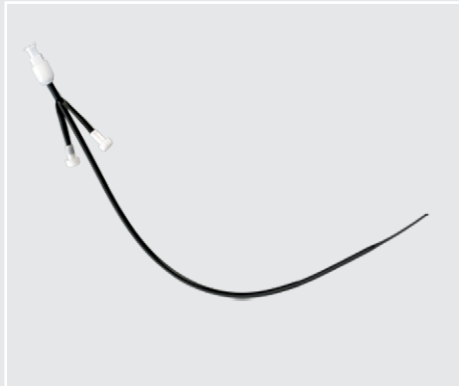
Vendue par boîte de 5

Améliore la capacité du médecin à manipuler différentes gaines de dilatation percutanée et cathéters pendant la mise en place, la rotation et le repositionnement. Constitué d'une mousse en silicone spéciale.



Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.

Introducteurs



Peel-Away®

Set de gaine d'introduction courbe

Introduit par voie percutanée les sondes de stimulation cardiaque ou les cathéters. La gaine d'introduction courbe et le dilatateur d'introduction spécial permettent à la sonde/au cathéter de passer en douceur dans le système veineux à un emplacement souhaité, en position distale par rapport à la jonction veine cave supérieure/veine innominée. Le set de 44 cm est particulièrement utile pour les sondes placées dans le sinus coronaire et les autres sets sont très utiles pour les réinsertions.

Caractéristiques

- Outre la gaine d'introduction, le set inclut un dilatateur radio-opaque (avec cône de van Andel spécial) ; un guide en acier inoxydable à double extrémité de 0,038 inch de diamètre ; une aiguille d'introduction 18G et une seringue de 12 mL.
- Le double bouton permet de décoller et de retirer la gaine.

Numéro de commande	Référence produit	DI de la gaine Fr	Longueur cm
Set d'introducteur courbe			
G31000	PLVN-7.0-38-24-VAD5-CVI	7,0	24
G29841	PLVN-9.0-38-24-VAD5-CVI	9,0	24
G29838	PLVN-10.0-38-24-VAD5-CVI	10,0	24
G29839	PLVN-12.0-38-24-VAD5-CVI	12,0	24
G29840	PLVN-14.0-38-24-VAD5-CVI	14,0	24
G29690	PLVN-9.0-38-44-VAD5-CVI	9,0	44

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.

Introducteurs



Peel-Away®

Set de gaine d'introduction droit

Conçu pour l'introduction percutanée de cathéters à ballonnet, à électrode, à extrémité fermée ou non dégressive, à des fins d'utilisation vasculaire et non vasculaire.

Caractéristiques

- Outre la gaine d'introduction, le set inclut un dilatateur radio-opaque ; un guide en acier inoxydable à double extrémité de 0,038 inch de diamètre ; une aiguille d'introduction 18G et une seringue de 12 mL.
- Le double bouton permet de décoller et de retirer la gaine.

Numéro de commande	Référence produit	DI de la gaine Fr	Longueur cm
Set d'introducteur droit			
G04456	C-PLI-7.0-38	7,0	15,5
G01922	C-PLI-8.0-38	8,0	15,5
G04502	C-PLI-9.0-38	9,0	15,5
G04495	C-PLI-10.0-38	10,0	15,5
G04496	C-PLI-11.0-38	11,0	15,5

Certains produits ou références peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Contactez le représentant local de Cook ou le service clientèle pour plus d'informations.

Notes :

NOM DU PRODUIT : Peel-Away® Introducer Set - Set d'introducteur Peel-Away®, **DESTINATION :** Permet l'introduction percutanée de sondes de stimulateur ou de cathéters. La gaine d'introduction et le dilatateur d'introduction spécial courbes permettent un passage régulier de la sonde/du cathéter dans le système veineux en aval de la veine cave supérieure/jonction innominée. Le set de 44 cm est particulièrement utile pour les sondes dans le sinus coronaire, tandis que les autres sets sont particulièrement utiles pour les réinsertions, **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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Preloaded Helical Loop Basket & Tip Deflecting Wire Guide - Panier À Boucle Hélicoïdale Et Guide À Extrémité Orientable Fémoraux, **DESTINATION :** Le Byrd Workstation™ est destiné à être utilisé chez des patients nécessitant le retrait, par voie percutanée, d'une sonde cardiaque, d'un cathéter à demeure, de fragments provenant d'une tubulure de cathéter ou d'un guide, et d'autres corps étrangers, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe III, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Coil Expander - Expanseur de spirale, **DESTINATION :** Prépare l'extrémité proximale de la spirale interne de la sonde cardiaque sectionnée afin qu'un stylet de verrouillage ou un stylet droit puisse être introduit, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe I Sterile, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Lead Clippers - Ciseaux Pour Sondes, **DESTINATION :** Séparent Le Connecteur De La Sonde De Stimulation Ou De Défibrillation, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe I Sterile, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Curved Inner Femoral Sheath - Gaine d'introduction fémorale courbe, **DESTINATION :** Les sets d'extraction à récupérateur Needle's Eye Snare®, la gaine fémorale interne 12 Fr. droite et incurvée, et le set de gaine d'introduction 16 Fr. incurvée sont destinés à être utilisés chez des patients nécessitant le retrait par voie percutanée de cathéters à demeure, de sondes cardiaques, de fragments provenant d'une tubulure de cathéter ou de guides, et d'autres corps étrangers, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe III, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Evolution® Mechanical Dilator Sheath Set - Set de gaine de dilatation mécanique Evolution®, **DESTINATION :** Le set de gaine de dilatation mécanique Evolution® est destiné à être utilisé chez les patients nécessitant la dilatation percutanée du tissu entourant une sonde cardiaque, un cathéter à demeure ou un objet étranger, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe III, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Evolution® RL Controlled-Rotation Dilator Sheath Set - Set de gaine de dilatation à rotation contrôlée Evolution® RL, **DESTINATION :** Le set de gaine de dilatation à rotation contrôlée Evolution RL est destiné à être utilisé chez les patients nécessitant la dilatation percutanée des tissus entourant les sondes cardiaques, les cathéters à demeure ou les objets étrangers, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe III, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Evolution® Shortie Mechanical Dilator Sheath Set - Set de gaine de dilatation mécanique Evolution® -Shortie, **DESTINATION :** Le set de gaine de dilatation mécanique Evolution® Shortie est destiné à être utilisé chez les patients nécessitant la dilatation percutanée du tissu entourant une sonde cardiaque, un cathéter à demeure ou un objet étranger, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Bulldog™ Lead Extender - Bulldog™ Prolongateur de Sonde, **DESTINATION :** Facilite le retrait des sondes cardiaques sans lumière ou contenant des fils conducteurs, comme les sondes de DCI. Le Bulldog prolonge la sonde afin qu'elle puisse être tirée à l'intérieur d'une gaine. Après que la boucle ait été passée par-dessus l'extrémité de la sonde ou des fils conducteurs, la chemise métallique est avancée par-dessus la boucle pour saisir fermement la sonde, facilitant ainsi son retrait, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe I Sterile, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Liberator® Beacon® Tip Locking Stylet - Stylet de verrouillage Liberator® à extrémité Beacon®, **DESTINATION :** Le stylet de verrouillage Liberator à extrémité Beacon est destiné à être utilisé chez des patients nécessitant le retrait par voie percutanée de sondes cardiaques, de cathéters à demeure ou de corps étrangers, munis d'une lumière centrale, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Grip It™ Sheath Gripping Pad - Tampon de préhension de gaine Grip It™, **DESTINATION :** Améliore le contrôle du médecin lors de la pose, de la rotation et du repositionnement des divers cathéters et gaines de dilatation percutanés, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe I Sterile, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Byrd Dilator Sheath Set (Aa) Polypropylene - Sets de gaine de dilatation Byrd - Polypropylène ou Téflon, **DESTINATION :** Le set de gaines de dilatation de Byrd est destiné à être utilisé chez des patients nécessitant une dilatation percutanée des tissus entourant une sonde cardiaque, un cathéter à demeure ou un corps étranger, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe III, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Pin Vise - Vis de la broche, **DESTINATION :** Augmente la résistance et la capacité de préhension des sets de gaine sélectionnés, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe I Sterile, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Sof-Grip Hemostat - Pince hémostatique Sof-Grip, **DESTINATION :** Saisit la sonde de stimulation ou de défibrillation sans l'endommager, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe I Sterile, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Needle's Eye® Snare - Récuperateur fémoral Needle's Eye® Snare, **DESTINATION :** Permet d'extraire les cathéters à demeure, sondes cardiaques, fragments de tubulure de cathéter ou de guides et autres corps étrangers. Le récupérateur Needle's Eye Snare est un dispositif de préhension transfémoral qui forme un piège en forme de panier autour du corps de la sonde. Il est largué à proximité de la sonde au travers d'une gaine 12 Fr. longue et souple placée coaxialement dans une gaine externe plus large de 16 Fr. (D.E.) munie d'une valve hémostatique à son extrémité proximale, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe III, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Straight Stylet Wires - Guides Stylets Droits, **DESTINATION :** Débident les corps étrangers à l'intérieur du corps de sonde et mesurent la longueur de la sonde après le retrait du connecteur, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe I Sterile, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Byrd Telescoping Stainless Steel Dilator Sheath Set Size-a (Small) - Set de gaines de dilatation en acier inoxydable télescopiques de Byrd, **DESTINATION :** Le set de gaines de dilatation en acier inoxydable télescopiques de Byrd système d'extraction de sondes Cook® est utilisé chez des patients nécessitant la dilatation percutanée des tissus environnant les sondes cardiaques, les cathéters implantés et les corps étrangers, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Steadysheath™ Evolution® Tissue Stabilization Sheath - Gaine De Stabilisation De Tissues Steadysheath™ Evolution®, **DESTINATION :** La gaine de stabilisation de tissus SteadySheath™ Evolution est destinée à être utilisée chez les patients nécessitant la dilatation percutanée des tissus entourant les sondes cardiaques, les cathéters à demeure ou les objets étrangers, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe III, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : Byrd Workstation™ Femoral Intravascular Retrieval Set - Work station™ de Byrd, **DESTINATION :** Le Byrd Workstation™ est utilisée chez les patients nécessitant la récupération percutanée de sondes cardiaques, de cathéters, implantés, de fragments de cathéters ou de guides et autres corps étrangers., **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe III, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars

NOM DU PRODUIT : One-Tie™ Compression Coil - Spirale de compression One-Tie™, **DESTINATION :** La spirale de compression One-Tie™ est conçue pour faciliter les procédures Lead Extraction™ en reliant de façon sûre le stylet de verrouillage Cook Medical aux composants proximaux de la sonde cardiaque ciblée, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe I, **ORGANISME NOTIFIE :** LRQA 0088, **FABRICANT :** Cook Vascular 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 :** 2015 Mars



Service Clientèle



FRANCE : +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com
BELGIUM : +32 27001633, be.orders@cookmedical.com
SWITZERLAND : +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com