



KITS CVC ARROW

pour un positionnement échoguidé et contrôlé par ECG

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- aide à la localisation des veines qui ne sont pas visibles ou palpables
- réduction de la pénétration de l'aiguille et les risques associés
- réduction des erreurs de positionnement
- réduction de la fréquence des complications pouvant survenir durant l'introduction
- une plus grande sécurité pour le patient
- réduction du délai d'attente pour le patient
- économique
- sans latex
- sans PVC
- sans DEHP

AMÉLIORATION DE LA PRÉCISION, DE L'EFFICACITÉ ET DE LA SÉCURITÉ

La réussite de toute procédure d'insertion d'un CVC (Cathéter Veineux Central) et l'efficacité de ce dernier dépendent du positionnement du cathéter qui doit impérativement être précis, sûr et efficace. L'échoguidage permet de prévenir efficacement les erreurs de positionnement grâce à l'extrémité de l'aiguille échogène et du cathéter qui peut être visualisée de manière précise et fiable tout au long de sa progression jusqu'à la position désirée.

L'utilisation de l'aiguille échogène permet de réduire significativement les complications, telles que les erreurs de positionnement, afin d'éviter de réaliser plusieurs tentatives d'insertion ou les complications dues à la pénétration de l'aiguille. De plus, son application facile permet non seulement de raccourcir les délais d'attente du patient mais également de réduire les coûts.

COMPOSITION DU KIT

- aiguille d'introduction : échogène 18 Ga x 2½" (6,35 cm) à paroi extra fine
- cathéter en polyuréthane radio-opaque doté d'un embout Blue FlexTip®
- clamps sur chaque ligne d'extension
- clamp de fixation du cathéter
- seringue Luer Slip
- guide spiralé Arrow Advancer avec marquage centimétrique et marquage ECG supplémentaire
- câble d'extension pour ECG (électrocardiogramme)
- scalpel à manche court #11
- dilateur de tissus



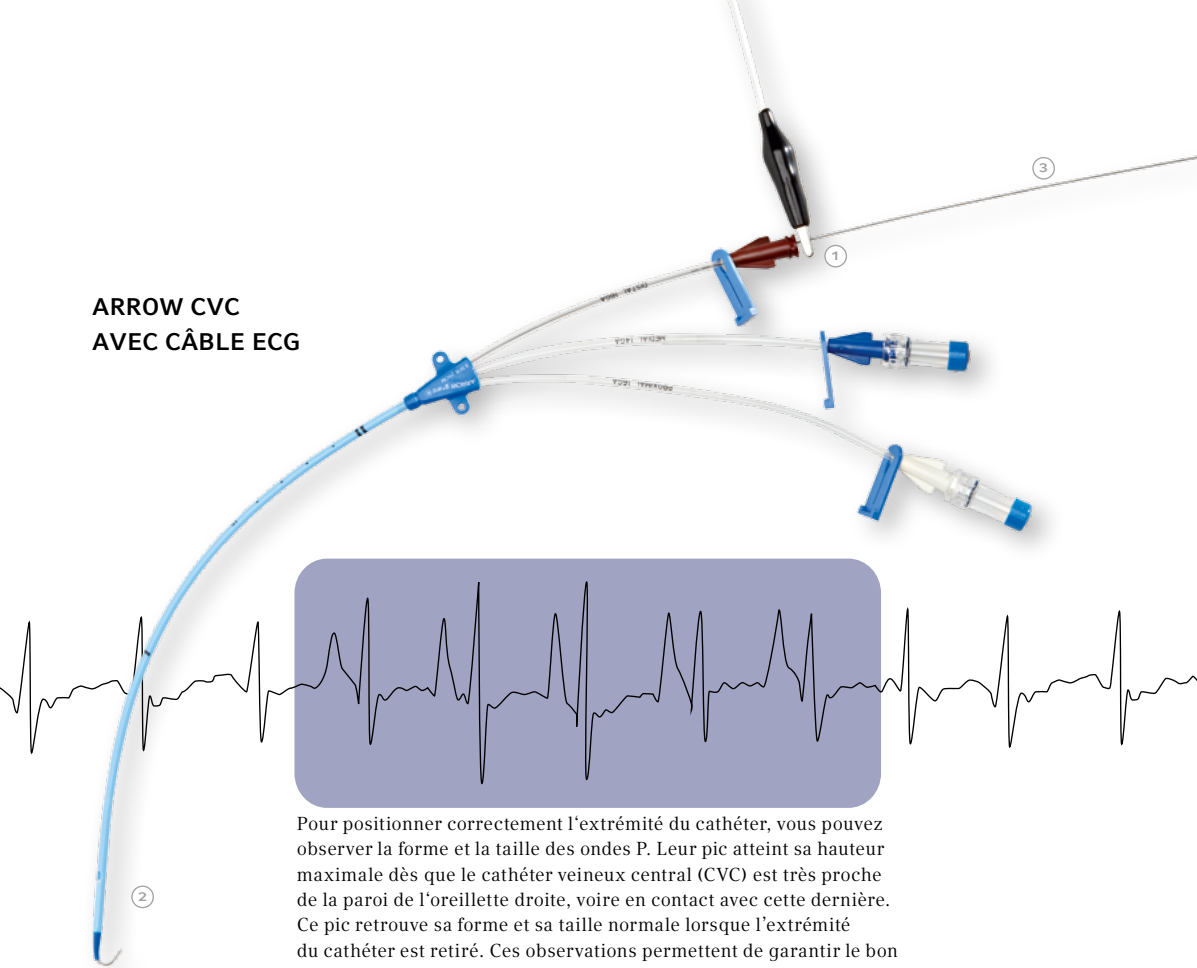
Ce document est à destination des professionnels de santé. Veuillez vous référer très attentivement à la notice d'utilisation pour les recommandations. Vérifier l'intégrité de l'emballage du dispositif médical avant usage.

Classe du Dispositif Médical : classe III

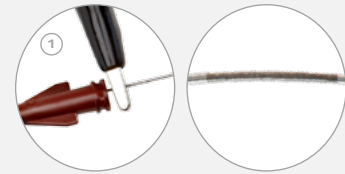
Organisme notifié : BSI - CE 0086

Fabricant du D. M. : ARROW International - Etat-Unis

ARROW CVC AVEC CÂBLE ECG



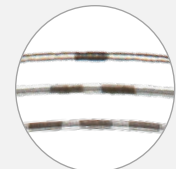
Pour positionner correctement l'extrémité du cathéter, vous pouvez observer la forme et la taille des ondes P. Leur pic atteint sa hauteur maximale dès que le cathéter veineux central (CVC) est très proche de la paroi de l'oreillette droite, voire en contact avec cette dernière. Ce pic retrouve sa forme et sa taille normale lorsque l'extrémité du cathéter est retiré. Ces observations permettent de garantir le bon positionnement du CVC.



① un marquage clair indique l'endroit où la pince crocodile doit être placée



② extrémité en J du côté distal du guide spiralé



③ guide spiralé avec marquages en cm à 10, 20 et 30 cm servant de points de repère pour le placement de l'extrémité du cathéter

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

KITS CVC

ARROW

RÉF.	CATHÉTER					GUIDE SPIRALÉ			
	LUMIÈRE	GA/FR.	LONGUEUR	MATÉRIAU	LIGNE D'EXTENSION	FORMAT	LON- GUEUR	CONFIG. DE L'EXTRÉMITÉ	QTÉ
EU-04301-CVT	A	16 Ga	20cm	PUR	•	0,82 mm (032")	60 cm	en J/droite	10
EU-04701-CVT	A	14 Ga	20cm	PUR	•	0,82 mm (032")	60 cm	en J/droite	10
EU-04730-CVT	A	14 Ga	30cm	PUR	•	0,82 mm (032")	68 cm	en J/droite	10
EU-17702-CVT	B	7 Fr.	20cm	PUR		0,82 mm (032")	60 cm	en J/droite	10
EU-16702-CVT	C	7 Fr.	20cm	PUR		0,82 mm (032")	60 cm	en J/droite	10
EU-14702-CVT	C	7 Fr.	30cm	PUR		0,82 mm (032")	68 cm	en J/droite	10
EU-15802-CVT	E	8 Fr.	20cm	PUR		0,82 mm (032")	60 cm	en J/droite	10
EU-15703-CVT	H	7 Fr.	20cm	PUR		0,82 mm (032")	60 cm	en J/droite	10
EU-14703-CVT	H	7 Fr.	30cm	PUR		0,82 mm (032")	68 cm	en J/droite	10
EU-15854-CVT	J	8,5 Fr.	20cm	PUR		0,82 mm (032")	60 cm	en J/droite	10
EU-15955-CVT	K	9,5 Fr.	20cm	PUR		0,82 mm (032")	60 cm	en J/droite	10

■ Polyuréthane (PUR)



AIGUILLE D'INTRODUCTION ÉCHOGENE

l'aiguille présente, à sa surface, une partie à la structure particulière qui garantit l'obtention d'images nettes lors de l'échographie

TELEFLEX SIÈGE SOCIAL, IRLANDE · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Dublin Road · Athlone · Co Westmeath

Tél. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com

FRANCE Tél. +33 (0)5 62 18 79 40 · info.fr@teleflex.com

BELGIQUE Tél. +32 (0)2 333 24 60 · info.be@teleflex.com

SUISSE Tél. +41 (0)31 818 40 90 · info.ch@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM

94 10 94 - 00 00 02 - REV B · 09 14 01 · Toutes les informations communiquées dans ce document sont exactes au moment de l'impression. Elles peuvent faire l'objet de modification technique sans préavis.

Teleflex