



CATHÉTERS ARROW NEXTSTEP® ANTÉROGRADE & ARROW EDGE

La nouvelle étape en matière de technologie de cathéter de dialyse



TELEFLEX – L'ACCÈS DE DIALYSE ARROW : LA NOUVELLE ÉTAPE EN MATIÈRE DE TECHNOLOGIE DE CATHÉTER DE DIALYSE

Des noms de marques reconnus font de Teleflex un partenaire solide et fiable. Depuis toujours en quête d'innovation, Teleflex est un fournisseur mondial de produits médicaux de qualité supérieure, spécialement conçus pour aider les acteurs de soins de santé à minimiser les risques et à maximiser les résultats pour leurs patients. Nous sommes conscients de l'importance de pouvoir offrir une gamme complète de dispositifs à nos clients ; aussi, nous avons développé une ligne unique de produits qui opèrent en totale synergie pour un résultat optimal.

Les produits innovants d'accès pour dialyse ARROW sont directement inspirés par les médecins en tenant compte des résultats qu'ils doivent obtenir. Par conséquent, nous concevons chaque cathéter pour qu'il soit aussi simple d'utilisation qu'efficace et nous fabriquons minutieusement chacun d'eux avec une qualité irréprochable. Ainsi, les médecins font confiance à la technologie ARROW pour garantir des procédures plus sûres et apporter les meilleurs résultats à leurs patients.

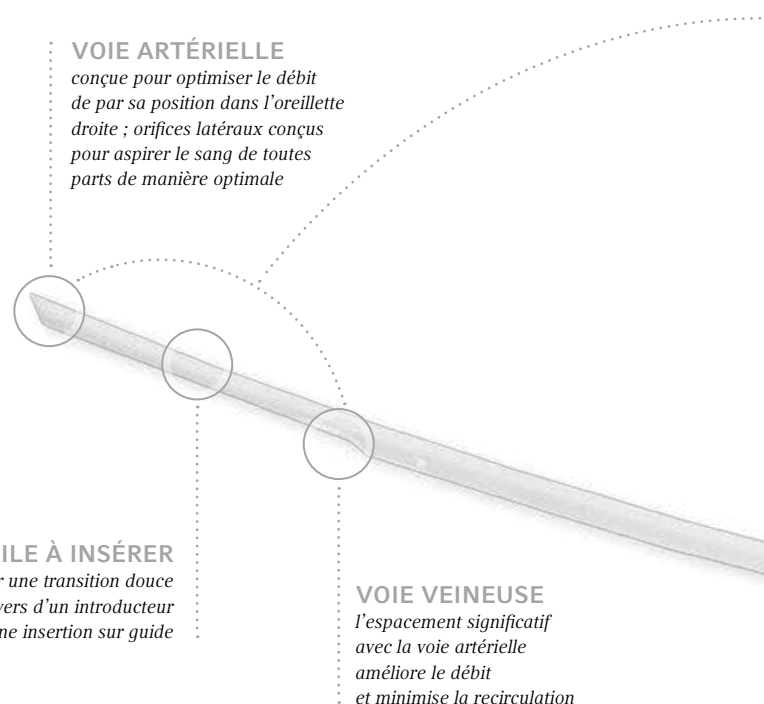
TELEFLEX – DES PRODUITS MÉDICAUX DE HAUTE QUALITÉ DISPONIBLES AUPRÈS D'UN SEUL PARTENAIRE

ARROW NEXTSTEP ANTÉROGRADE 3

La facilité d'insertion de l'extrémité décalée avec le débit élevé d'une extrémité en V

ARROW EDGE® 6

Cathéter pour hémodialyse chronique par tunnellisation antérograde



ARROW NEXTSTEP ANTÉROGRADE

LA FACILITÉ D'INSERTION DE L'EXTREMITÉ DECALÉE AVEC LE DÉBIT ÉLEVÉ D'UNE EXTREMITÉ EN V

LE CATHÉTER ARROW NEXTSTEP ANTÉROGRADE EST UN CATHÉTER POUR HÉMODIALYSE CHRONIQUE CONÇU POUR ASSOCIER :

- la facilité d'insertion d'un cathéter à extrémité décalée
- le débit élevé d'un cathéter à extrémité en V

FACILITÉ D'INSERTION

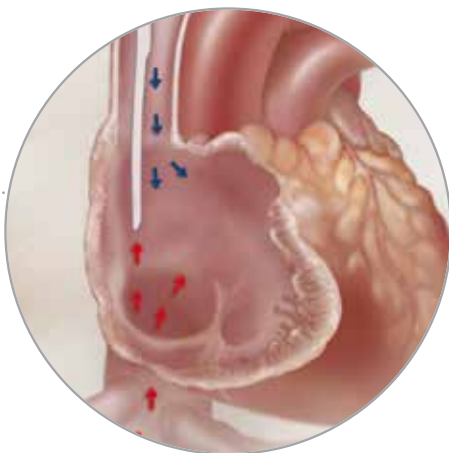
L'extrémité unique de l'ARROW NextStep antérograde est conçue pour offrir :

- une transition douce pour l'introduction et les échanges sur guide
- une transition douce au travers d'un introducteur

CONÇU POUR UN DÉBIT ÉLEVÉ ET UNE RECIRCULATION MINIMALE

Pour réduire la recirculation et fournir un débit élevé, l'extrémité ARROW NextStep antérograde comporte deux caractéristiques uniques complémentaires :

- les voies sont inversées pour tirer un meilleur avantage de la dynamique du débit sanguin
 - la voie veineuse délivre le sang dans la veine cave supérieure
 - la voie artérielle aspire le sang de l'oreillette droite
 - les orifices latéraux sur l'extrémité sont conçus pour aspirer le sang de toutes parts de manière optimale
- les extrémités sont espacées de manière significative pour améliorer le débit et minimiser la recirculation



VOIES INVERSÉES

pour garantir un débit élevé, les voies du cathéter ARROW NextStep antérograde sont inversées : la voie veineuse se place dans la veine cave supérieure et la voie artérielle se place dans l'oreillette droite.

MATÉRIAU COMPATIBLE AVEC DES SOLUTIONS ALCOOLIQUES

utilisable avec un large éventail d'agents, dont le ChloraPrep® et l'iode²

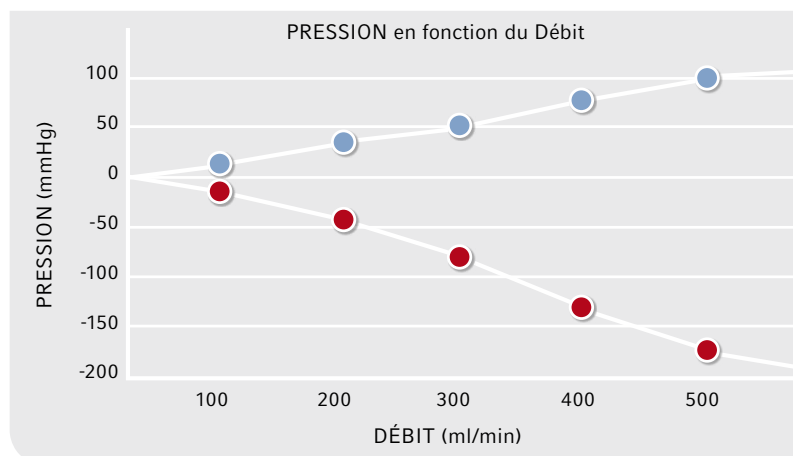


PRINCIPAUX COMPOSANTS DU SET

Introducteur pelable à valve hémostatique ARROW SmartSeal®

- conçu pour minimiser le risque d'embolie gazeuse et l'exposition des médecins à des agents pathogènes à diffusion hématogène par rapport à un introducteur sans valve

CONÇU POUR UN DÉBIT ÉLEVÉ ET UNE PERFORMANCE OPTIMALE



● Pression artérielle ● Pression veineuse

DÉBIT, CLAIRANCES ET PERMÉABILITÉ = RÉSULTATS DE DIALYSE OPTIMAUX

ARROW NextStep, pression en fonction du débit. Offre des débits élevés jusqu'à 400 cc/min à des pressions basses¹

SETS DE CATHÉTER POUR HÉMODIALYSE CHRONIQUE ARROW NEXTSTEP ANTÉROGRADE

ARROW

RÉF.	DESCRIPTION	LONGUEUR D'INSERTION DE L'EXTRÉMITÉ AU MANCHON EN DACRON (CM)
CS-15192-SFX	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 7,5" (19 cm)	19
CS-15232-SFX	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 9" (23 cm)	23
CS-15272-SFX	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 10,5" (27 cm)	27
CS-15312-SFX	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 12" (31 cm)	31
CS-15422-SFX	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 16,5" (42 cm)	42
CS-15502-SFX	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 19,7" (50 cm)	50

Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel.

"Classe des dispositifs médicaux: III. Organisme notifié : BSI- CE0086. Fabricant: ARROW US"

RÉFÉRENCE :

¹ Tests in vitro réalisés par un laboratoire indépendant utilisant de la glycérine/solution saline à 3:1 à 37 °C (Citech, Plymouth Meeting, PA).

² L'alcool, les solutions à base d'alcool (ex. Hibiclens®, Chloraprep®), les solutions à base d'iode (Povidone-Iodine), les pommades à base de PEG (ex. Bactroban®), le peroxyde d'hydrogène ou ExSept Plus® peuvent être utilisés avec ce cathéter.

Attention : La loi fédérale américaine limite la vente de ce dispositif par ou sur l'ordre d'un médecin

ARROW EDGE®

CATHÉTER POUR HÉMODIALYSE CHRONIQUE PAR TUNELLISATION ANTÉROGRADE



VOLUMES D'AMORÇAGE
FACILES À LIRE, INDIQUÉS
EN GROS CARACTÈRES

BOUCHONS LUER-LOCK

AILETTE DE FIXATION
SOUPLE

MATÉRIAU COMPATIBLE
AVEC DES SOLUTIONS
ALCOOLIQUES
*utilisable avec un large éventail d'agents,
dont le Chloraprep® et l'iode²*

CUFF
EN POLYESTER

EXTRÉMITÉ EN V ET ORIENTATION
DE L'EXTRÉMITÉ DU CATHÉTER
*minimisent le risque de recirculation lorsque
l'extrémité est positionnée dans l'oreillette droite*



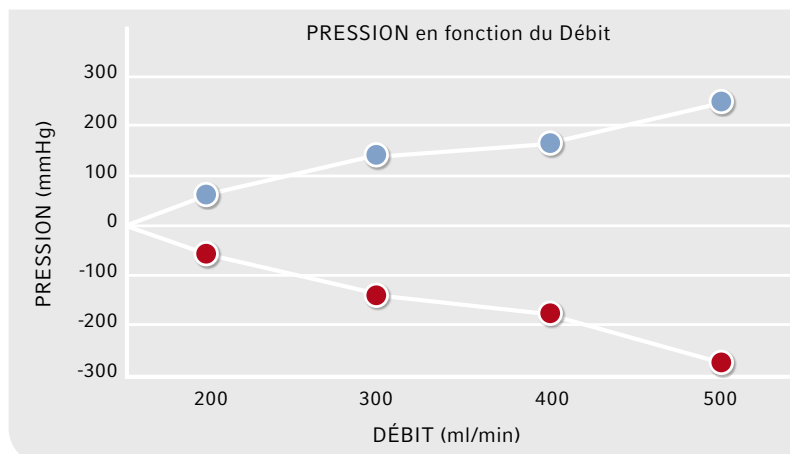
EXTRÉMITÉ ARTÉRIELLE
EN FORME DE DEMI-LUNE

PRINCIPAUX COMPOSANTS DU SET

Introducteur pelable à valve hémostatique ARROW SmartSeal®

- conçu pour minimiser le risque d'embolie gazeuse et l'exposition des médecins à des agents pathogènes à diffusion hémotogène par rapport à un introducteur sans valve

CONÇU POUR UN DÉBIT ÉLEVÉ ET UNE PERFORMANCE OPTIMALE



● Pression artérielle ● Pression veineuse

DÉBIT, CLAIRANCES ET PERMÉABILITÉ = RÉSULTATS DE DIALYSE OPTIMAUX

ARROW Edge, pression en fonction du débit. Offre des débits élevés jusqu'à 400 cc/min à des pressions basses¹

SET DE CATHÉTÉRISATION POUR HÉMODIALYSE ARROW EDGE AVEC SMARTSEAL

ARROW

RÉF.	DESCRIPTION	LONGUEUR D'INSERTION DE L'EXTRÉMITÉ AU MANCHON EN DACRON (CM)	QTÉ
CS-15242-I	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 9,5" (24 cm)	19	1
CS-15282-I	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 11" (28 cm)	23	1
CS-15322-I	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 12,5" (32 cm)	27	1
CS-15362-I	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 14" (36 cm)	31	1
CS-15552-I	Cathéter en polyuréthane radio-opaque Arrow 15 Fr. x 22" (55 cm)	50	1

LE SET DE CATHÉTÉRISATION POUR HÉMODIALYSE ARROW EDGE COMPREND :

- 1 cathéter : 15 Fr.
- 1 introducteur pelable à valve hémostatique ARROW SmartSeal® : 16 Fr.
- 1 guide spiralé : 0,038" (0,97 mm) x 39-1/2" (100 cm), extrémité droite rigide d'un côté, en « J » de l'autre, avec ARROW Advancer™
- 1 aiguille d'introduction de ponction : 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm)
- 1 mandrin de tunnellation (métal) avec introducteur de tunnellation
- 2 bouchons Luer-lock
- 1 pansement : Tegaderm® 10 cm x 12 cm
- 1 dilateur de tissus : 12 Fr.
- 1 dilateur de tissus : 14 Fr.
- 1 collecteur d'aiguille sécurisé SharpsAway II™
- 1 scalpel sécurisé : n° 11
- 1 carte d'identification du patient

Fabriqué sans latex de caoutchouc naturel.

Classe des dispositifs médicaux: III. Organisme notifié : BSI- CE0086. Fabricant: ARROW US

RÉFÉRENCE :

¹ Test in vitro réalisé par ARROW International Inc., données archivées.

² L'alcool, les solutions à base d'alcool (ex. Hibiclens®, Chloraprep®), les solutions à base d'iode (Povidone-Iodine), les pommades à base de PEG (ex. Bactroban®), le peroxyde d'hydrogène ou ExSept Plus® peuvent être utilisés avec ce cathéter.

“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.”

Attention : La loi fédérale américaine limite la vente de ce dispositif par ou sur l'ordre d'un médecin

Teleflex est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de dispositifs médicaux destinés aux applications diagnostiques et thérapeutiques dans le domaine des soins intensifs, de l'urologie et de la chirurgie. Notre mission est d'offrir des solutions permettant aux professionnels de soins de santé d'améliorer l'état de santé des patients tout en assurant leur sécurité ainsi que celles des soignants.

Nous sommes spécialisés dans les dispositifs destinés à l'anesthésie générale et locale, aux soins cardiaques, aux soins respiratoires, à l'urologie, à l'accès vasculaire et à la chirurgie. Nous servons par ailleurs des fournisseurs de soins de santé dans plus de 140 pays dans le monde. Teleflex fournit également des produits sur mesure à des fabricants de dispositifs médicaux.

Parmi l'éventail des marques renommées, on retrouve: ARROW®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, LMA™, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™ et WECK®, toutes étant des marques commerciales ou des marques déposées de Teleflex Incorporated.

Filiales mondiales de Teleflex Medical : Afrique du Sud, Allemagne, Australie, Autriche, Belgique, Canada, Chine, Espagne, Etats-Unis, France, Grèce, Inde, Irlande, Italie, Japon, Malaisie, Mexique, Nouvelle-Zélande, Pays-Bas, Portugal, République Slovaque, République Tchèque, Royaume-Uni, Singapour, Suisse, et Uruguay.

VOS CONTACTS A L'INTERNATIONAL :

TELEFLEX SIÈGE SOCIAL INTERNATIONAL, IRLANDE

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath
Téléphone +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

AUSTRALIE/NOUVELLE-ZÉLANDE +61 (0)3 84 12 03 21

AFRIQUE DU SUD +27 (0)11 807 4887

ALLEMAGNE +49 (0)7151 406 0

AUTRICHE +43 (0)1 402 47 72

BELGIQUE +32 (0)2 333 24 60

CHINE (SHANGHAI) +86 (0)21 6381 6399

CHINE (PÉKIN) +86 (0)10 6418 5699

ESPAGNE +34 918 300 451

FRANCE +33 (0)5 62 18 79 40

GRÈCE +30 210 67 77 717

INDE +91 (0)44-2836 5040

ITALIE +39 0362 58 911

JAPON +81 (0)3 3379 1511

PAYS-BAS +31 (0)88 00 215 00

PORTUGAL +351 22 541 90 85

RÉPUBLIQUE SLOVAQUE +421 (0)3377 254 28

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE +420 (0)495 759 111

ROYAUME-UNI +44 (0)1494 53 27 61

SINGAPOUR + 65 6447 5022

SUISSE +41 (0)31 818 40 90

Pour de plus amples informations, visitez le site www.teleflex.com

Les produits de ce catalogue peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant local. Toutes les données sont à jour au moment de l'impression (08/2013). Susceptible de modifications techniques sans préavis.

94 11 15 - 00 00 02 · REV A · MC / WM · 08 13 02