



CATHÉTER ARROW NEXTSTEP® RÉTROGRADE

Unique en son genre



TELEFLEX – L'ACCÈS DE DIALYSE ARROW UNIQUE EN SON GENRE

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 des 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 de 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 QUALITÉ SUPÉRIEURE DISPONIBLES AUPRÈS D'UN SEUL PARTENAIRE

LE CATHÉTER ARROW NEXTSTEP® RÉTROGRADE EST UNIQUE EN SON GENRE. CE CATHÉTER POUR HÉMODIALYSE CHRONIQUE A ÉTÉ DÉVELOPPÉ POUR COMBINER :

- la facilité d'insertion d'un cathéter à extrémité « canon de fusil »
- le débit élevé d'un cathéter à extrémité en V

FACILITÉ D'INSERTION

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

- une transition douce au travers d'un introducteur
- les avantages d'une tunnellation rétrograde

CONÇU POUR UN DÉBIT ÉLEVÉ ET UNE RECIRCULATION MINIMALE

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

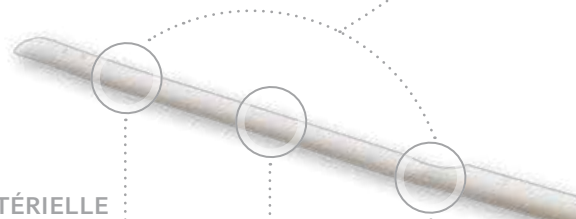
- les voies sont inversées pour tirer un meilleur avantage de la dynamique du débit sanguin
 - la voie veineuse libère le sang dans la veine cave supérieure
 - la voie artérielle attire le sang de l'oreillette droite
 - les orifices latéraux sur l'extrémité sont conçus pour aspirer le sang de toutes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

La tunnellation rétrograde facilite le positionnement idéal de l'extrémité du cathéter, du manchon en dacron et de l'embase. Le design unique du cathéter ARROW NextStep

rétrograde a été mis au point pour combiner les avantages de la tunnellation rétrograde et vous aider à atteindre les résultats voulus pour vos patients.

En particulier, l'insertion rétrograde :

- facilite le positionnement rapide et précis de l'extrémité du cathéter dans l'oreillette droite
- permet de créer un tunnel sous-cutané régulier et profilé qui :
 - réduit la plicature du cathéter
 - empêche la migration du cathéter
 - minimise les risques de saignement rétrograde
- permet une localisation reproductible du positionnement du manchon en dacron et du point de sortie du cathéter
- facilite le remplacement des extensions



VOIE ARTÉRIELLE

conçue pour optimiser le débit de par sa position dans l'oreillette droite ; orifices latéraux conçus pour aspirer le sang de toutes parts de manière optimale

FACILE À INSÉRER

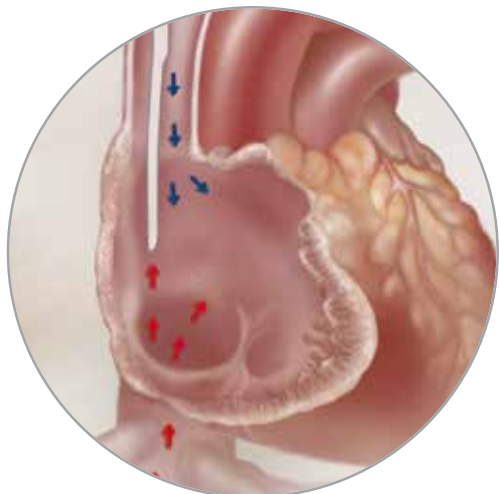
prévu pour une transition douce au travers d'un introducteur

VOIE VEINEUSE

l'espacement significatif avec la voie artérielle améliore le débit et minimise la recirculation

CATHÉTER ARROW NEXTSTEP RÉTROGRADE

LA FACILITÉ D'INSERTION DE L'EXTREMITÉ EN «CANON DE FUSIL»
AVEC LE DÉBIT ÉLEVÉ D'UNE EXTRÉMITÉ EN V



VOIES INVERSÉES

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



EMBASE DE RACCORD REMPLAÇABLE

permet un remplacement aisé sans retirer le cathéter à demeure



MATÉRIAU COMPATIBLE AVEC DES SOLUTIONS ALCOOLIQUES

utilisable avec un large éventail d'agents, dont le Chloraprep® et l'iode¹

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 pathogènes à diffusion hématogène par rapport à un introducteur sans valve



CE SET NEXTSTEP RÉTROGRADE INCLUT :

- 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 de ponction : 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm)
- 1 bague de serrage fileté et joint de compression pré-montés sur le mandrin de tunnellation (métal)
- 1 embase de raccord
- 2 bouchons Luer-lock
- 1 dilateur de tunnellation
- 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 tubulure d'irrigation avec clamp
- 1 clamp anatomique (de type pince Kocher en plastique bleu)
- 1 carte d'identification du patient
- 1 joint vert supplémentaire

Pour plus d'informations sur l'insertion rétrograde, contactez votre représentant commercial ou visitez le site Arrowintl.com/NextStep.

SETS DE CATHÉTER POUR HÉMODIALYSE CHRONIQUE ARROW NEXTSTEP RÉTROGRADE

ARROW

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

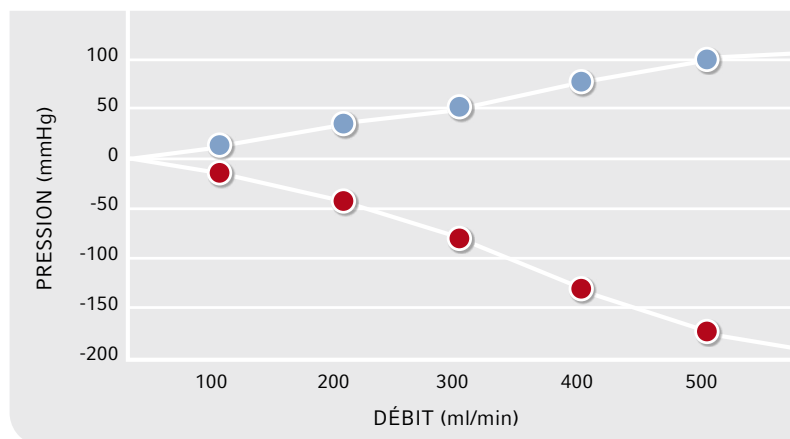
CATHÉTER POUR HÉMODIALYSE CHRONIQUE ARROW NEXTSTEP RÉTROGRADE – EMBASES DE REMPLACEMENT

ARROW

RÉF.	DESCRIPTION	LONGUEUR D'INSERTION DE L'EXTRÉMITÉ AU MANCHON EN DACRON (CM)
NRH-15192	Embase de remplacement NextStep pour réf. CS-15192-X (cathéter)	19
NRH-15232	Embase de remplacement NextStep pour réf. CS-15232-X (cathéter)	23
NRH-15272	Embase de remplacement NextStep pour réf. CS-15272-X (cathéter)	27
NRH-15312	Embase de remplacement NextStep pour réf. CS-15312-X (cathéter)	31

Ne contient pas de latex de caoutchouc naturel.

CONÇU POUR UN DÉBIT ÉLEVÉ



● Pression artérielle ● Pression veineuse

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

RÉFÉRENCE :

¹ L'alcool, les solutions à base d'alcool telles que ChloroPrep®, les solutions à base d'iode telles que povidone-iode, les pommades à base d'huile minérale, le peroxyde d'hydrogène ou l'ExSept Plus disponible à la vente peuvent être utilisés avec le cathéter ARROW NextStep.

Attention : conformément à la loi fédérale américaine, la vente de ce dispositif ne peut être faite que par un médecin ou sur 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®, VASONOVATM 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 (07/2013). Susceptible de modifications techniques sans préavis.

94 11 16 - 00 00 02 · REV A · MC / WM · 07 13 02