

Arrow

Accès artériel

Quand la fiabilité compte

Teleflex – Parce que la fiabilité compte

Teleflex – Des dispositifs médicaux de haute qualité –
Tous disponibles auprès d'un seul partenaire

Teleflex - votre partenaire reconnu et compétitif. Grâce à des marques fiables et un solide savoir-faire, nous nous concentrons sur la sécurité du patient et mettons notre capacité d'innovation au service de la minimisation des risques et des meilleurs résultats thérapeutiques possibles pour vos patients. Nous avons donc élaboré un portefeuille de produits totalement unique basé sur vos exigences.

En tant que leader dans la fabrication de dispositifs médicaux de haute qualité, toute l'équipe de Teleflex est à votre disposition dans le monde entier et à tout moment.

Avec les produits de la gamme Arrow, Teleflex établit les références dans ce domaine. Nous vous aidons dans la mise en œuvre de traitements permettant de sauver des vies dans le respect des protocoles et des directives en vigueur.

Vous trouverez de plus amples détails ainsi que les spécifications techniques de nos produits dans cette brochure.

Monitorage hémodynamique fiable

Technique de Seldinger standard

Le design des composants destinés à la technique de Seldinger standard minimise les risques d'infection tout en multipliant les options d'accès. Des caractéristiques telles que les ailettes de fixation souples et le revêtement hydrophile permettent d'obtenir de meilleurs résultats.

Technique de Seldinger intégrée

Le premier design intégré marque un véritable tournant dans le domaine de la cathétérisation artérielle. Il permet des insertions rapides et aisées, obtient un taux de réussite élevé et réduit le risque de contamination et d'exposition au sang.

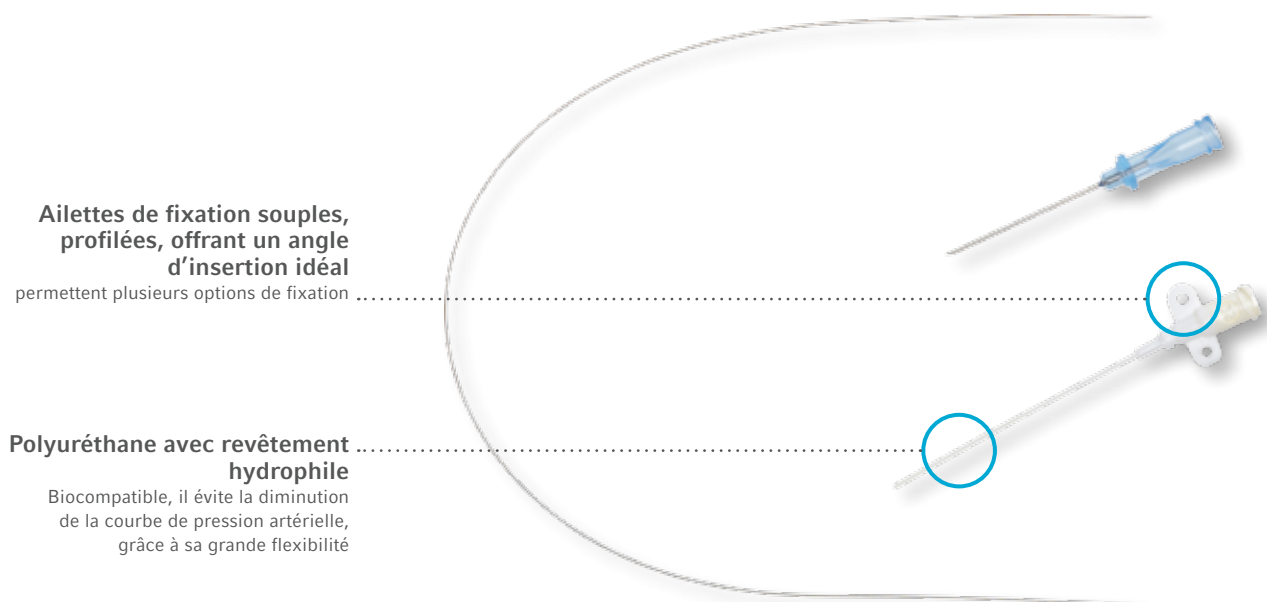
Système QuickFlash

Il combine parfaitement la facilité d'utilisation d'une IV périphérique et les avantages d'un dispositif Seldinger intégré. Le système QuickFlash permet une identification rapide du reflux sanguin avec une ponction artérielle.

Kits de cathétérisation artérielle

| | |
|---|-----|
| Technique de Seldinger I, II | 3-5 |
| Technique de Seldinger modifiée | 6 |
| QuickFlash | 7 |

Technique de Seldinger standard I

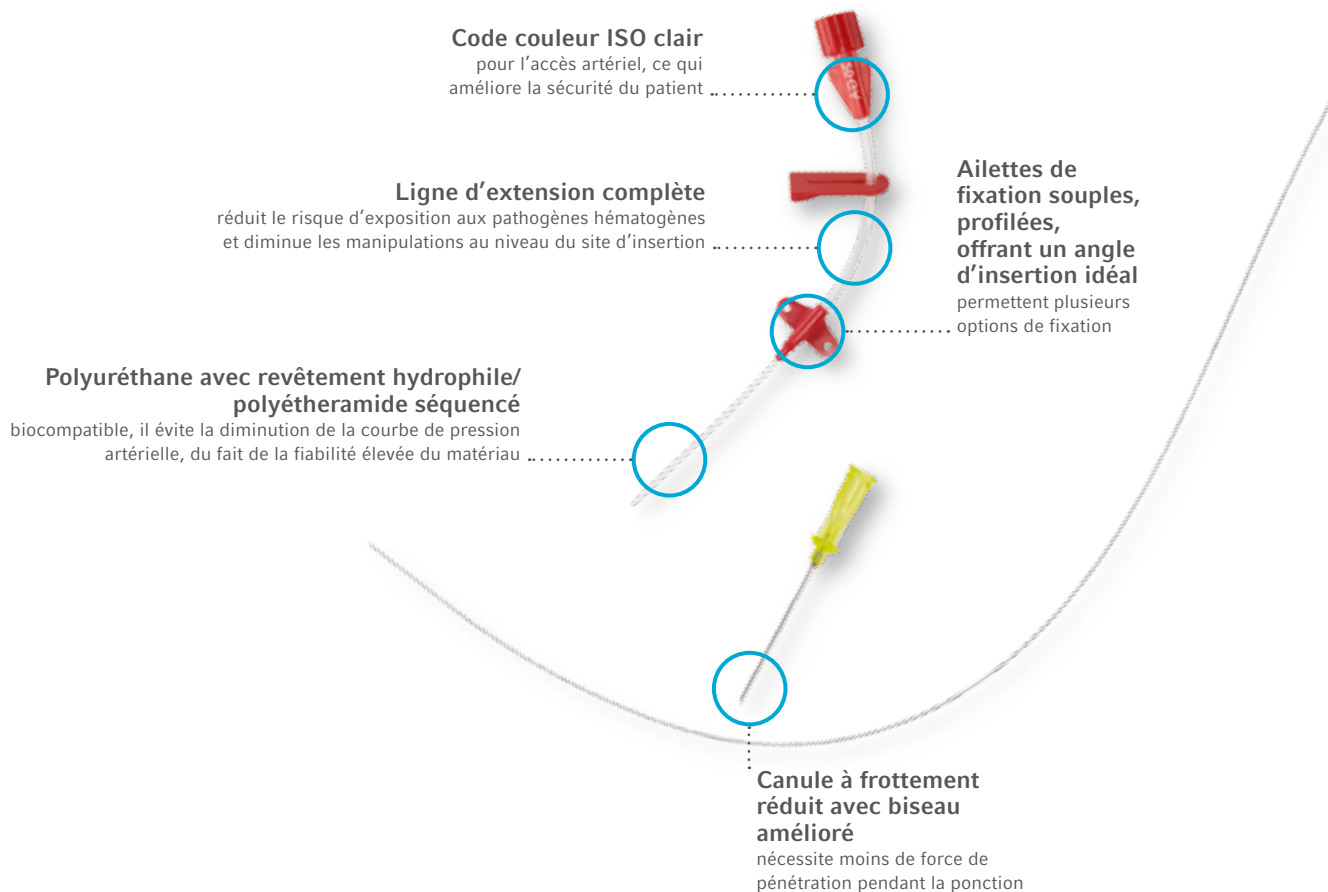


Technique de Seldinger

Kits pour technique de Seldinger standard I

| RÉF. | CATHÉTER | | | FIL-GUIDE | | | CANULE | | SERINGUE | |
|------------|----------|----------|----------|-----------|----------------|---------------|--------------------|---|----------|-----|
| | Ø | LONGUEUR | MATÉRIAU | LONGUEUR | Ø | EXTRÉMITÉ | LONGUEUR | Ø | | QTÉ |
| GH-04124 | 24 G | 4,13 cm | PUR | 18 cm | 0,46 mm (018") | droite/droite | 3,81 cm | 22 G ² | 3 ml LS | 10 |
| GH-04122 | 22 G | 3,49 cm | PUR | 25 cm | 0,46 mm (018") | droite/droite | 3,81 cm | 21 G ² | | 25 |
| GH-04120 | 20 G | 6,35 cm | PUR | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | 3,81 cm | 20 G ² | | 25 |
| GH-04120-E | 20 G | 7,78 cm | PUR | 19 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | 3,81 cm | 20 G ² | | 10 |
| GH-04125 | 20 G | 7,78 cm | PUR | 25 cm | 0,64 mm (025") | droite/droite | 3,81 cm | 20 G ² | | 50 |
| GH-04150 | 20 G | 20 cm | PUR | 45 cm | 0,64 mm (025") | en J/droite | 6,35 cm | 18 G ² | | 10 |
| CK-04018 | 18 G | 12 cm | PUR | 45 cm | 0,64 mm (025") | en J/droite | 6,35 cm et 3,81 cm | 18 G ² and 20 G ¹ | | 25 |

Technique de Seldinger standard II (SAC)



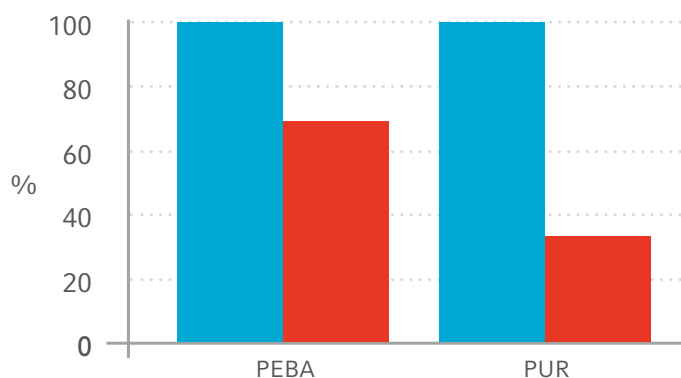
Kits pour technique de Seldinger standard II (SAC) – Polyuréthane

| RÉF. | CATHÉTER | | | FIL-GUIDE | | | | | CANULE | | | QTÉ |
|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------------|---------------|------------------|----------------|--|-------------------|----|-----|
| | Ø | LONGUEUR | MATÉRIAU | LONGUEUR | Ø | EXTRÉMITÉ | REPÈRE DE SORTIE | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | Ø | | |
| SAC-00324 | 24 G | 2,5 cm | PUR | 25 cm | 0,46 mm (018") | droite/droite | • | | Canule 24 Ga sur aiguille 26 Ga/1,9 cm | | 10 | |
| SAC-00524 | 24 G | 5 cm | PUR | 25 cm | 0,46 mm (018") | droite/droite | • | | Canule 24 Ga sur aiguille 26 Ga/1,9 cm | | 10 | |
| SAC-00522 | 22 G | 5 cm | PUR | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 22 G ¹ | 10 | |
| SAC-00822 | 22 G | 8 cm | PUR | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 22 G ¹ | 10 | |
| SAC-01222 | 22 G | 12 cm | PUR | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 22 G ¹ | 10 | |
| SAC-00520 | 20 G | 5 cm | PUR | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 20 G ¹ | 10 | |
| SAC-00820 | 20 G | 8 cm | PUR | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 20 G ¹ | 10 | |
| SAC-01220 | 20 G | 12 cm | PUR | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 7 cm | 20 G ¹ | 10 | |
| SAC-01620 | 20 G | 16 cm | PUR | 50 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | | Arrow Advancer | 7 cm | 20 G ¹ | 10 | |
| SAC-00818 | 18 G | 8 cm | PUR | 33 cm | 0,64 mm (025") | droite/droite | • | | 5 cm | 18 G ¹ | 10 | |
| SAC-01218 | 18 G | 12 cm | PUR | 33 cm | 0,64 mm (025") | droite/droite | • | | 5 cm | 18 G ¹ | 10 | |
| SAC-01618 | 18 G | 16 cm | PUR | 45 cm | 0,64 mm (025") | en J/droite | | Arrow Advancer | 7 cm | 18 G ¹ | 10 | |
| SAC-02318 | 18 G | 23 cm | PUR | 60 cm | 0,64 mm (025") | en J/droite | | Arrow Advancer | 7 cm | 18 G ¹ | 10 | |

Rigidité du corps du cathéter

■ À température ambiante (25 °C)

■ Intravasculaire (37 °C)



Note : Rigidité à 100 % à température ambiante.

• Le cathéter artériel technique de Seldinger PEBA est composé de polyétheramide séquencé (PEBA) hautement résistant à la flexion que ce soit à température ambiante ou à température corporelle.

• Cela garantit la stabilité du cathéter, au moment de son insertion ou lorsqu'il est déjà positionné dans un vaisseau.

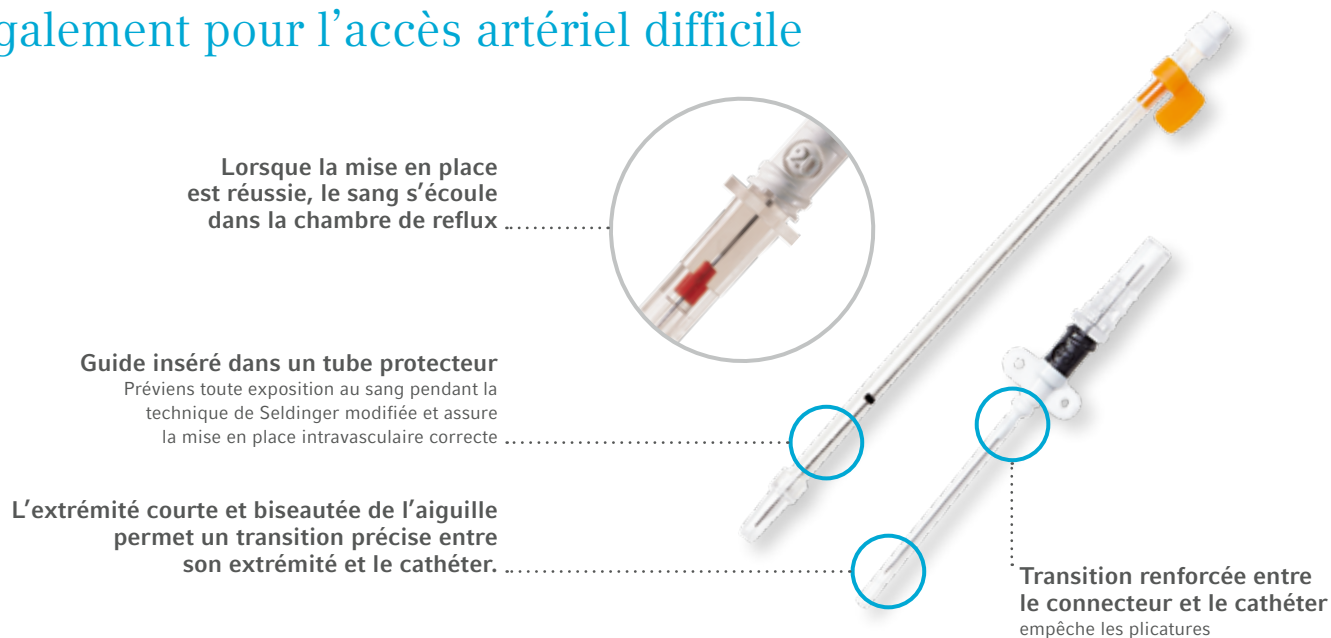
Kits pour technique de Seldinger II (SAC) – Polyétheramide séquencé

| RÉF. | CATHÉTER | | | FIL-GUIDE | | | | CANULE | | | QTÉ |
|---------------|----------|----------|----------|-----------|----------------|---------------|------------------|----------------|--|-------------------|-----|
| | Ø | LONGUEUR | MATÉRIAU | LONGUEUR | Ø | EXTRÉMITÉ | REPÈRE DE SORTIE | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | Ø | |
| SAC-00324-PBX | 24 G | 2,5 cm | PEBA | 25 cm | 0,46 mm (018") | droite/droite | • | | Canule 24 Ga sur aiguille 26 Ga/1,9 cm | | 10 |
| SAC-00524-PBX | 24 G | 5 cm | PEBA | 25 cm | 0,46 mm (018") | droite/droite | • | | Canule 24 Ga sur aiguille 26 Ga/1,9 cm | | 10 |
| SAC-00522-PBX | 22 G | 5 cm | PEBA | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 22 G ¹ | 10 |
| SAC-00822-PBX | 22 G | 8 cm | PEBA | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 22 G ¹ | 10 |
| SAC-01222-PBX | 22 G | 12 cm | PEBA | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 22 G ¹ | 10 |
| SAC-00520-PBX | 20 G | 5 cm | PEBA | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 20 G ¹ | 10 |
| SAC-00820-PBX | 20 G | 8 cm | PEBA | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 4 cm | 20 G ¹ | 10 |
| SAC-01220-PBX | 20 G | 12 cm | PEBA | 35 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | • | | 7 cm | 20 G ¹ | 10 |
| SAC-01620-PBX | 20 G | 16 cm | PEBA | 50 cm | 0,53 mm (021") | droite/droite | | Arrow Advancer | 7 cm | 20 G ¹ | 10 |
| SAC-00818-PBX | 18 G | 8 cm | PEBA | 33 cm | 0,64 mm (025") | droite/droite | • | | 5 cm | 18 G ¹ | 10 |
| SAC-01218-PBX | 18 G | 12 cm | PEBA | 33 cm | 0,64 mm (025") | droite/droite | • | | 5 cm | 18 G ¹ | 10 |
| SAC-01618-PBX | 18 G | 16 cm | PEBA | 45 cm | 0,64 mm (025") | en J/droite | | Arrow Advancer | 7 cm | 18 G ¹ | 10 |
| SAC-02318-PBX | 18 G | 23 cm | PEBA | 60 cm | 0,64 mm (025") | en J/droite | | Arrow Advancer | 7 cm | 18 G ¹ | 10 |

¹ XTW = paroi extra fine ² TW = paroi fine ³ RW = paroi standard

Technique de Seldinger modifiée

Également pour l'accès artériel difficile



Kits pour technique de Seldinger modifiée/A. Radiale

| RÉF. | CATHÉTER | | | FIL-GUIDE | | | | CANULE | | QTÉ |
|----------|----------|----------|----------|-----------|----------------|-----------|-------------------------------|----------|-------------------|-----|
| | Ø | LONGUEUR | MATÉRIAU | LONGUEUR | Ø | EXTRÉMITÉ | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | Ø | |
| RA-04022 | 22 G | 4,45 cm | FEP | 14 cm | 0,46 mm (018") | droit | Ensemble guide spiralé/* tube | 7 cm | 25 G ² | 50 |
| RA-04122 | 22 G | 3,49 cm | PUR | 12,5 cm | 0,38 mm (015") | droit | Ensemble guide spiralé/ tube | 6,35 cm | 23 G | 50 |
| RA-04020 | 20 G | 4,45 cm | PUR | | 0,46 mm (018") | droit | Guide spiralé intégral | 9,17 cm | 22 G ¹ | 50 |
| RA-04120 | 20 G | 3,81 cm | PUR | | 0,46 mm (018") | droit | Guide spiralé intégral | 9,17 cm | 22 G ¹ | 50 |
| RA-04018 | 18 G | 4,45 cm | FEP | | 0,64 mm (025") | droit | Guide spiralé intégral | 7 cm | 20 G ¹ | 50 |

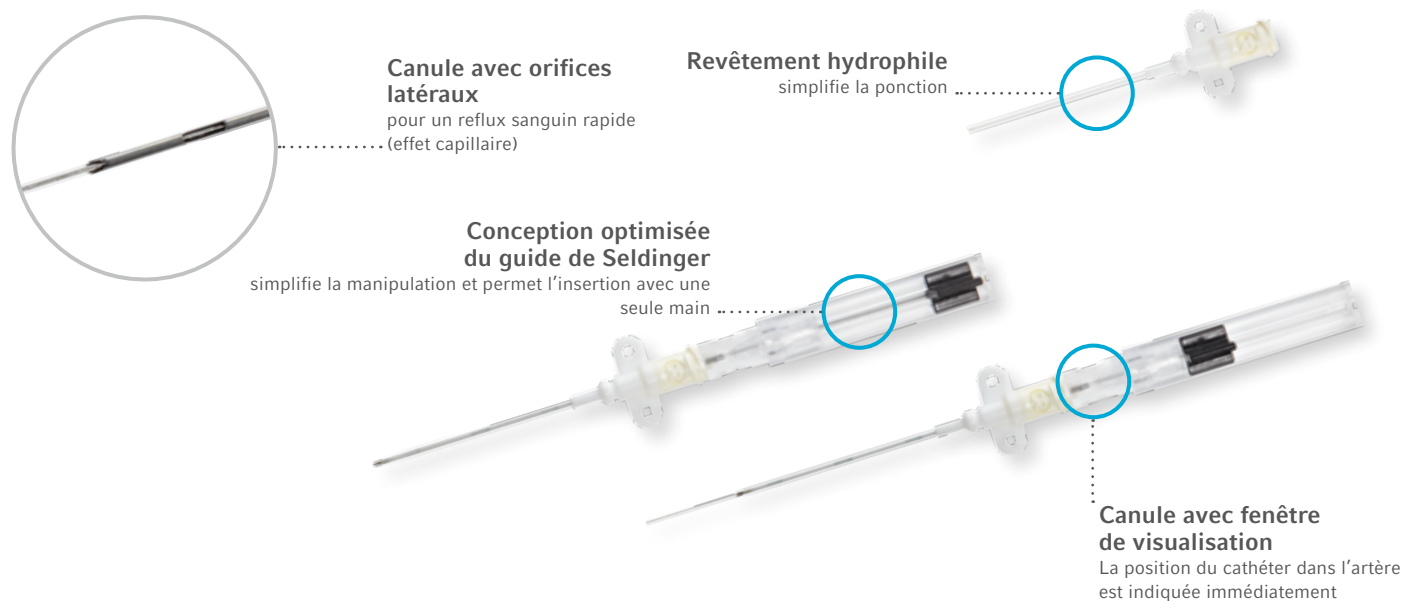
Kits pour technique de Seldinger modifiée

| RÉF. | CATHÉTER | | | FIL-GUIDE | | | | CANULE | | QTÉ |
|----------|----------|----------|----------|-----------|----------------|-----------|------------------------------|----------|-------------------|-----|
| | Ø | LONGUEUR | MATÉRIAU | LONGUEUR | Ø | EXTRÉMITÉ | RÉFÉRENCE | LONGUEUR | Ø | |
| FA-04020 | 20 G | 10,8 cm | PUR | 24 cm | 0,46 mm (018") | droit | Ensemble guide spiralé/ tube | 13,3 cm | 22 G ² | 25 |
| FA-04018 | 18 G | 10,8 cm | PUR | 24,5 cm | 0,64 mm (025") | droit | Ensemble guide spiralé/ tube | 13,3 cm | 20 G ² | 25 |

* peut uniquement être inséré à travers le cathéter d'introduction

QuickFlash

Mise en place artérielle directe avec tous les avantages de la technique de Seldinger, mais encore plus sûre et plus fiable.



Kits avec cathéter QuickFlash

| RÉF. | CATHÉTER | | | FIL-GUIDE | | RÉFÉRENCE | CANULE | | QTÉ |
|----------------------------|----------|----------|----------|----------------|-----------|------------------------|----------|-------------------|-----|
| | Ø | LONGUEUR | MATÉRIAU | Ø | EXTRÉMITÉ | | LONGUEUR | Ø | |
| RA-04220 (sans ailettes) | 20 G | 3,81 cm | PUR | 0,46 mm (018") | droit | Guide spiralé intégral | 6,35 cm | 21 G ² | 50 |
| RA-04220-W (avec ailettes) | 20 G | 3,81 cm | PUR | 0,46 mm (018") | droit | Guide spiralé intégral | 6,35 cm | 21 G ² | 50 |

¹ XTW = paroi extra fine ² TW = paroi fine ³ RW = paroi standard

Teleflex est un fournisseur mondial de technologies médicales conçues pour améliorer la santé et la qualité de vie. Nos innovations sont guidées par des objectifs précis, nous cherchons constamment à identifier les besoins cliniques encore non satisfaits, pour le bien des patients et des professionnels de santé. Nous proposons un large éventail de solutions dans les domaines de l'accès vasculaire et interventionnel, de la chirurgie, de l'anesthésie, des soins cardiaques, de l'urologie, de la médecine d'urgence et des soins respiratoires. Les employés de Teleflex autour du monde partagent l'idée que ce que nous faisons chaque jour peut faire la différence. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur notre site teleflex.com.

Teleflex héberge des marques aussi réputées que Arrow, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rüsich et Weck, toutes portées par l'idée d'un objectif commun.

Bureau central

Téléphone +1 610 225 6800, 550 E. Swedesford Road, Suite 400, Wayne, PA 19087, États-Unis

Bureaux régionaux

États-Unis : Téléphone +1 919 544 8000, appel gratuit 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, États-Unis

Amérique latine : Téléphone +1 919 433 4999, la.cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, États-Unis

International : Téléphone +353 (0)9 06 46 08 00, orders.intl@teleflex.com, Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park, Dublin Road, Athlone, Co Westmeath, Irlande

Afrique du Sud +27 (0)11 807 4887

Allemagne +49 (0)7151 406 0

Australie 1300 360 226

Autriche +43 (0)1 402 47 72

Belgique +32 (0)2 333 24 60

Canada +1 (0)800 387 9699

Chine (Beijing) +86 (0)10 6418 5699

Chine (Shanghai) +86 (0)21 6163 0965

Corée +82 2 536 7550

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 58911

Japon +81 (0)3 6632 3600

Mexique +52 55 5002 3500

Nouvelle-Zélande 0800 601 100

Pays-Bas +31 (0)88 00 215 00

République tchèque +420 (0)495 759 111

Pologne +48 22 4624032

Portugal +351 22 541 90 85

Royaume-Uni +44 (0)1494 53 27 61

Singapour (pays sans vente directe Asie SE) +65 6439 3000

Slovaquie +421 (0)3377 254 28

Suisse +41 (0)31 818 40 90

**Pour de plus amples informations,
rendez-vous sur notre site teleflex.com.**

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. Dispositifs Médicaux de classe IIa. Organisme notifié : BSI – CE 0086. Fabricant: ARROW International USA.

Teleflex, le logo Teleflex, Arrow, Arrow Advancer, Cath-Gard, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Quickflash, Rüsich et Weck sont des marques commerciales ou déposées de Teleflex Incorporated ou de ses filiales, aux États-Unis ou dans d'autres pays.

Les informations contenues dans ce support ne se substituent en aucun cas au mode d'emploi du produit. Tous les produits peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre représentant local. Mise à jour: 09 / 2017.
© 2017 Teleflex Incorporated. Tous droits réservés.