



## ACCÈS ARTÉRIEL TRANSRADIAL

Au cœur des soins cardiaques

### UNE MULTITUDE D'OPTIONS POUR LE MÉDECIN. UNE SEULE POUR LE PATIENT.

Technique éprouvée dans votre salle de cathétérisme ou procédure nouvelle, l'accès à la voie radiale peut s'avérer compliqué en fonction de l'anatomie des patients. En étroite collaboration avec des médecins expérimentés, Teleflex a mis au point des solutions à même de répondre aux besoins des patients présentant des caractéristiques anatomiques compliquées, commercialisées sous sa marque de produits TransRadial ARROW.



#### SOLUTIONS D'ACCÈS ARTÉRIEL RADIAL

- embase translucide permettant de contrôler le reflux sanguin
- système de type microponction, à parois fines
- siliconé pour faciliter son passage à travers la peau et la paroi artérielle
- accès direct ou technique du cathéter prémonté sur aiguille



#### RÉDUCTION DU RISQUE DE SPASME ARTÉRIEL

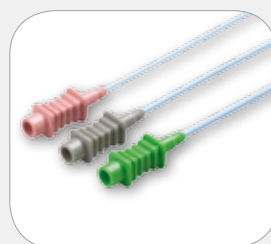
- un large choix de guides permettant de répondre aux besoins vasculaires des patients et aux préférences de l'utilisateur
- guides en acier inoxydable et guides en nitinol dotés ou non d'une extrémité malléable afin de faciliter le passage dans les vaisseaux tortueux
- 45 cm ou 60 cm de long, en fonction de la longueur de l'introducteur



#### CONÇU POUR ÉVITER TOUTE INCISION CUTANÉE

- pré-dilatation<sup>1</sup> réduisant le besoin d'inciser la peau sur des diamètres plus importants
- introducteur lisse et atraumatique optimisant la transition du dilateur
- revêtement hydrophile facilitant l'insertion de l'introducteur

<sup>1</sup> Brevet en cours



#### LA FONCTIONNALITÉ AVANT TOUT

- nouvelle forme ergonomique
- adaptateur SnapLock permettant l'assemblage avec la valve hémostatique de l'introducteur
- embase Luer plus longue pour le pré-rinçage de la seringue

## INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

### SOLUTIONS D'ACCÈS DIRECT ARROW

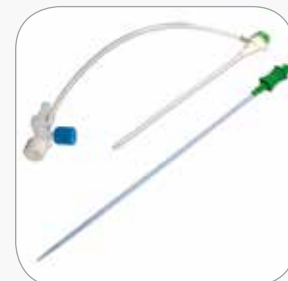
RÉF.	TAILLE DE L'INTRODUCTEUR	LONGUEUR DE L'INTRODUCTEUR	TYPE DE DILATATEUR <sup>1</sup>	AIGUILLE DE MICROPONCTION	GUIDE EN ACIER INOXYDABLE À EXTRÉMITÉ SOUPLE	QTÈ
AA-10407-1	4 Fr.	7 cm	droit	2,5 cm	45 cm	5
AA-10411-1	4 Fr.	11 cm	droit	2,5 cm	45 cm	5
AA-10507-1	5 Fr.	7 cm	spécial	2,5 cm	45 cm	5
AA-10511-1	5 Fr.	11 cm	spécial	2,5 cm	45 cm	5
AA-10524-1	5 Fr.	24 cm	spécial	2,5 cm	60 cm	5
AA-10607-1	6 Fr.	7 cm	spécial	2,5 cm	45 cm	5
AA-10611-1	6 Fr.	11 cm	spécial	2,5 cm	45 cm	5
AA-10624-1	6 Fr.	24 cm	spécial	2,5 cm	60 cm	5

RÉF.	TAILLE DE L'INTRODUCTEUR	LONGUEUR DE L'INTRODUCTEUR	TYPE DE DILATATEUR <sup>1</sup>	AIGUILLE DE MICROPONCTION	GUIDE EN NITINOL A EXTRÉMITÉ MALLÉABLE	QTÈ
AA-15511-3	5 Fr.	11 cm	spécial	4,0 cm	45 cm	5
AA-15511-S	5 Fr.	11 cm	droit	4,0 cm	45 cm	5
AA-15611-3	6 Fr.	11 cm	spécial	4,0 cm	45 cm	5
AA-15611-S	6 Fr.	11 cm	droit	4,0 cm	45 cm	5

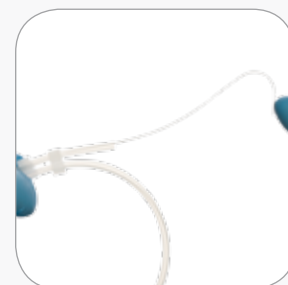
### SOLUTIONS ARROW DESTINÉES À LA TECHNIQUE DU CATHÉTER PRÉMONTÉ SUR AIGUILLE

RÉF.	TAILLE DE L'INTRODUCTEUR	LONGUEUR DE L'INTRODUCTEUR	TYPE DE DILATATEUR <sup>1</sup>	CATHÉTER PRÉMONTÉ SUR AIGUILLE	GUIDE EN ACIER INOXYDABLE À EXTRÉMITÉ SOUPLE	QTÈ
AA-20407-1	4 Fr.	7 cm	droit	20g / 3,2 cm	45 cm	5
AA-20411-1	4 Fr.	11 cm	droit	20g / 3,2 cm	45 cm	5
AA-20507-1	5 Fr.	7 cm	spécial	20g / 3,2 cm	45 cm	5
AA-20511-1	5 Fr.	11 cm	spécial	20g / 3,2 cm	45 cm	5
AA-20524-1	5 Fr.	24 cm	spécial	20g / 3,2 cm	60 cm	5
AA-20607-1	6 Fr.	7 cm	spécial	20g / 3,2 cm	45 cm	5
AA-20611-1	6 Fr.	11 cm	spécial	20g / 3,2 cm	45 cm	5
AA-20624-1	6 Fr.	24 cm	spécial	20g / 3,2 cm	60 cm	5

<sup>1</sup> Brevet en cours



Plusieurs tailles d'introducteurs



Un large choix de guides



Options d'accès

TELEFLEX MEDICAL SIEGE 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 11 00 - 00 00 02 · REV B · 01 13 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**