

Arrow

Arterieller Zugang

Zuverlässigkeit zählt

Teleflex – Weil Zuverlässigkeit zählt

Teleflex – Medizinprodukte mit hoher Qualität – alle aus einer Hand

Teleflex – Ihr starker und kostenwirksamer Partner. Mit zuverlässigen Marken auf der Grundlage solider Tradition und mit der Sicherheit der Patienten im Fokus wenden wir unsere gesamte Innovationskapazität auf, um Sie dabei zu unterstützen, Risiken zu minimieren und die Behandlungsergebnisse für Ihre Patienten zu maximieren. Daher haben wir ein auf Ihre Anforderungen abgestimmtes einzigartiges Produktportfolio entwickelt.

Als führender Hersteller hochwertiger Medizinprodukte stehen wir bei Teleflex weltweit und jederzeit zu Ihrer Verfügung.

Mit seinen Arrow-Produkten setzt Teleflex auf diesem Gebiet Maßstäbe. Wir helfen Ihnen, lebensrettende Behandlungen durchzuführen und dabei wichtige Gesundheitsverordnungen einzuhalten.

In dieser Broschüre finden Sie weitere Details und die technischen Spezifikationen unserer Produkte.

Zuverlässiges hämodynamisches Monitoring

Standard-Seldinger-Technik

Das Design der Komponenten für die Seldinger-Standardtechnik minimiert Infektionen und bietet mehr Zugangsoptionen. Merkmale wie die flexiblen Nahtflügel und die hydrophile Beschichtung erhöhen die positiven Ergebnisse.

Integrierte Seldinger-Technik

Ein Meilenstein der arteriellen Katheterisierung durch das erste integrierte Design. Ermöglicht ein schnelles und einfaches Einführen mit hohen Erfolgsraten. Geringeres Kontaminationsrisiko und weniger Blutkontakt.

QuickFlash-System

Kombiniert die Anwendungsfreundlichkeit einer peripheren I.V. mit den Vorteilen einer integrierten Seldinger-Vorrichtung. Das QuickFlash-System ermöglicht eine umgehende Erkennung des Blutrückflusses bei der Arterienpunktion.

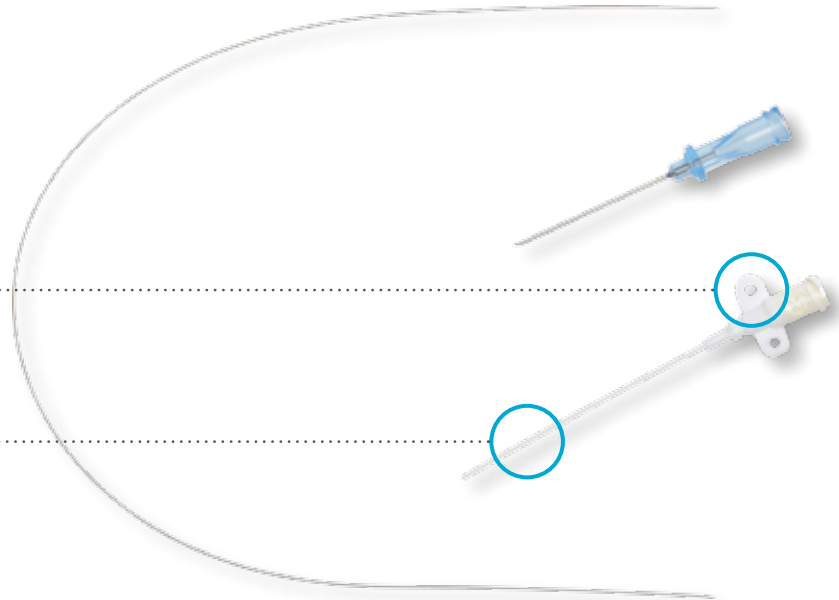
Katheterisierungssets für arterielle Zugänge

Seldinger-Technik I, II	3-5
Modifizierte Seldinger-Technik	6
QuickFlash	7

Seldinger-Standardtechnik I

Flexible und flach gewinkelte Nahtflügel
ermöglichen verschiedene Fixierungsoptionen

Hydrophil beschichtetes Polyurethan
Biokompatibel, vermeidet Kurvendämpfung aufgrund der hohen Zuverlässigkeit des Materials

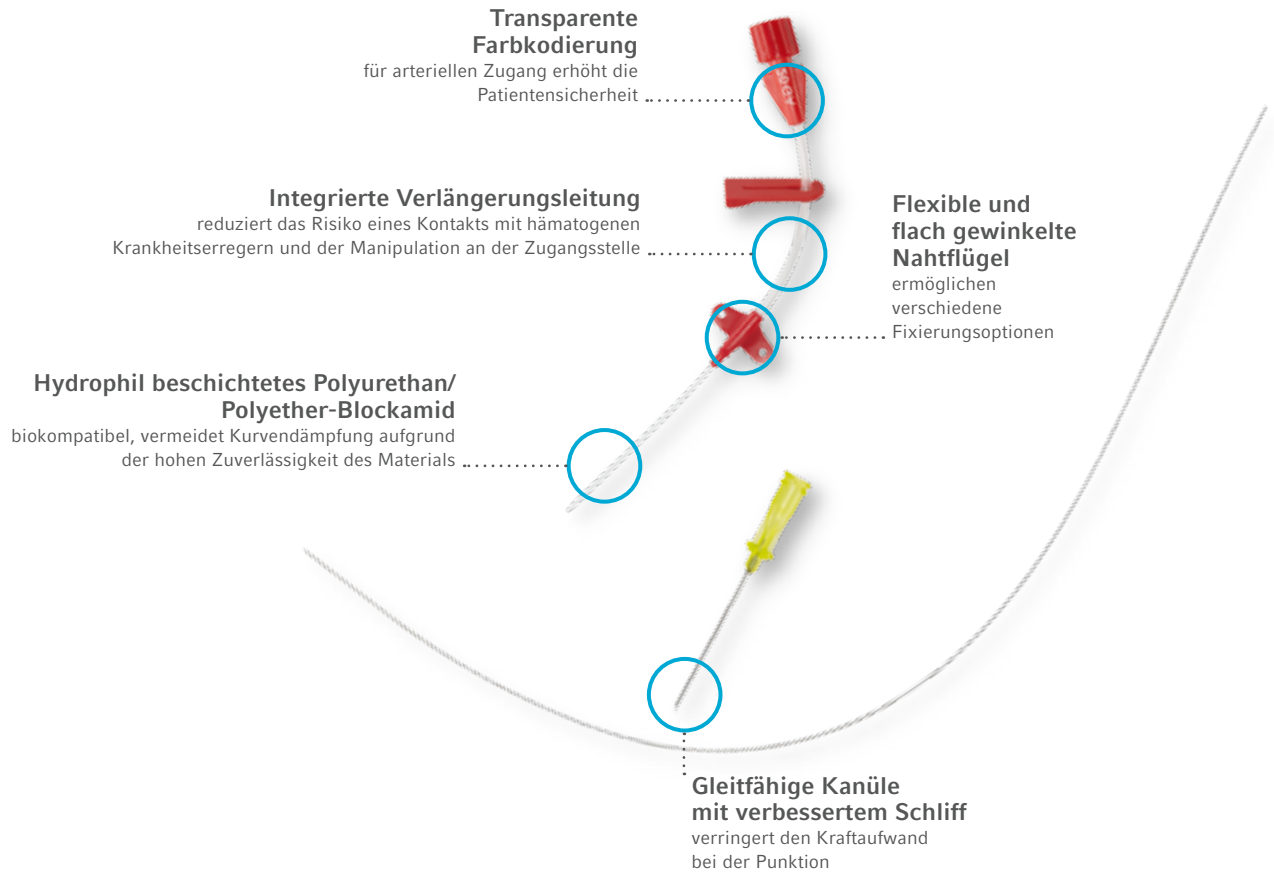


Seldinger-Technik

Sets für die Standard-Seldinger-Technik I

ART.-NR.	KATHETER			FÜHRUNGSDRAHT			KANÜLE		SPRITZE	
	Ø	LÄNGE	MATERIAL	LÄNGE	Ø	SPITZE	LÄNGE	Ø		STÜCK
GH-04124	24 G	4,13 cm	PUR	18 cm	0,46 mm (0,018")	gerade/gerade	3,81 cm	22 G ²	3 ml LS	10
GH-04122	22 G	3,49 cm	PUR	25 cm	0,46 mm (0,018")	gerade/gerade	3,81 cm	21 G ²		25
GH-04120	20 G	6,35 cm	PUR	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	3,81 cm	20 G ²		25
GH-04120-E	20 G	7,78 cm	PUR	19 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	3,81 cm	20 G ²		10
GH-04125	20 G	7,78 cm	PUR	25 cm	0,64 mm (0,025")	gerade/gerade	3,81 cm	20 G ²		50
GH-04150	20 G	20 cm	PUR	45 cm	0,64 mm (0,025")	J-Spitze/gerade	6,35 cm	18 G ²		10
CK-04018	18 G	12 cm	PUR	45 cm	0,64 mm (0,025")	J-Spitze/gerade	6,35 cm und 3,81 cm	18 G ² and 20 G ¹		25

Standard-Seldinger-Technik II (SAC)



Sets für die Standard-Seldinger-Technik II (SAC) – Polyurethan

ART.-NR.	KATHETER			FÜHRUNGSDRAHT					KANÜLE			STÜCK
	Ø	LÄNGE	MATERIAL	LÄNGE	Ø	SPITZE	AUSTRITTS-MARKIERUNG	REFERENZ	LÄNGE	Ø		
SAC-00324	24 G	2,5 cm	PUR	25 cm	0,46 mm (0,018")	gerade/gerade	•		Kanüle 24 G/1,9 cm über Nadel 26 G		10	
SAC-00524	24 G	5 cm	PUR	25 cm	0,46 mm (0,018")	gerade/gerade	•		Kanüle 24 G/1,9 cm über Nadel 26 G		10	
SAC-00522	22 G	5 cm	PUR	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	22 G ¹	10	
SAC-00822	22 G	8 cm	PUR	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	22 G ¹	10	
SAC-01222	22 G	12 cm	PUR	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	22 G ¹	10	
SAC-00520	20 G	5 cm	PUR	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	20 G ¹	10	
SAC-00820	20 G	8 cm	PUR	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	20 G ¹	10	
SAC-01220	20 G	12 cm	PUR	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		7 cm	20 G ¹	10	
SAC-01620	20 G	16 cm	PUR	50 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade		Arrow Advancer	7 cm	20 G ¹	10	
SAC-00818	18 G	8 cm	PUR	33 cm	0,64 mm (0,025")	gerade/gerade	•		5 cm	18 G ¹	10	
SAC-01218	18 G	12 cm	PUR	33 cm	0,64 mm (0,025")	gerade/gerade	•		5 cm	18 G ¹	10	
SAC-01618	18 G	16 cm	PUR	45 cm	0,64 mm (0,025")	J-Spitze/gerade		Arrow Advancer	7 cm	18 G ¹	10	
SAC-02318	18 G	23 cm	PUR	60 cm	0,64 mm (0,025")	J-Spitze/gerade		Arrow Advancer	7 cm	18 G ¹	10	

Formstabilität des Katheters

■ Bei Raumtemperatur (25 °C)

■ Im Gefäß (37 °C)



Hinweis: 100 % entsprechen der Formstabilität bei Raumtemperatur

• Der PEBA-Arterienkatheter für die Seldinger-Technik besteht aus Polyether-Blockamid (PEBA), welches dazu beiträgt, dass der Katheter sowohl bei Raum- als auch bei Körpertemperatur seine Form behält

• Der Katheter bleibt dadurch stabil, sowohl beim Einführen als auch als Verweilkatheter im Gefäß

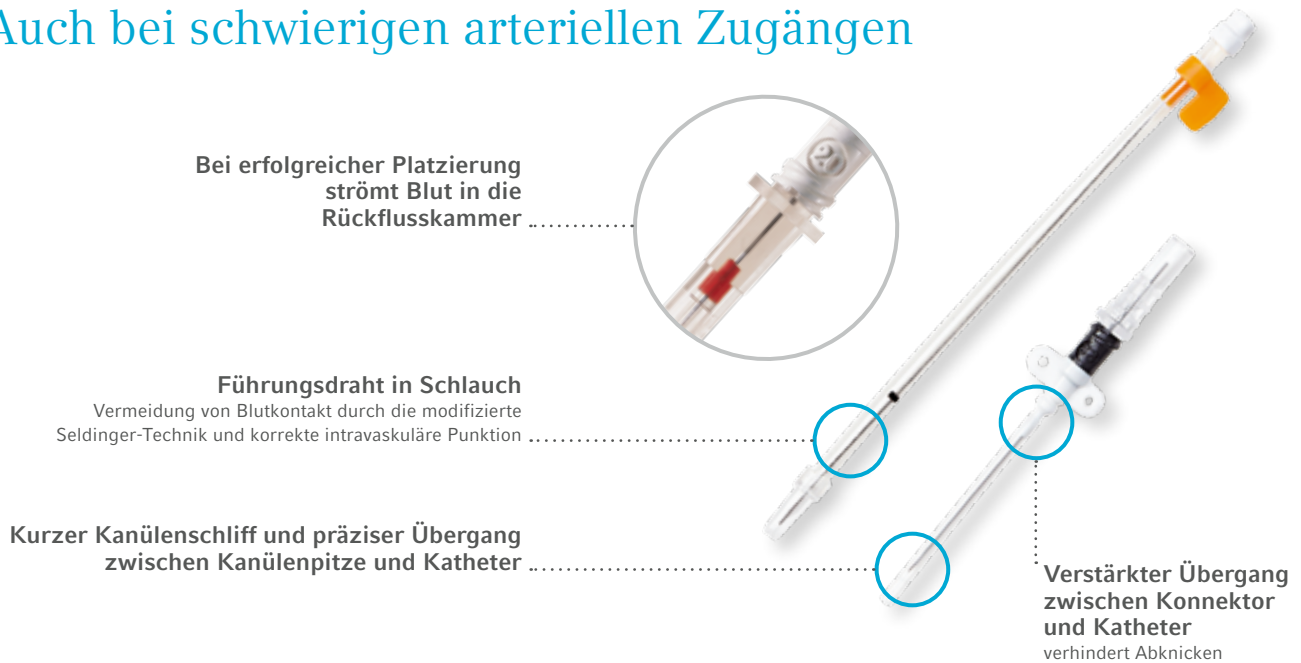
Sets für die Standard-Seldinger-Technik II (SAC) – Polyether-Blockamid

ART.-NR.	KATHETER			FÜHRUNGSDRAHT					KANÜLE		STÜCK
	Ø	LÄNGE	MATERIAL	LÄNGE	Ø	SPITZE	AUSTRITTS-MARKIERUNG	REFERENZ	LÄNGE	Ø	
SAC-00324-PBX	24 G	2,5 cm	PEBA	25 cm	0,46 mm (0,018")	gerade/gerade	•		Kanüle 24 G/1,9 cm über Nadel 26 G		10
SAC-00524-PBX	24 G	5 cm	PEBA	25 cm	0,46 mm (0,018")	gerade/gerade	•		Kanüle 24 G/1,9 cm über Nadel 26 G		10
SAC-00522-PBX	22 G	5 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	22 G ¹	10
SAC-00822-PBX	22 G	8 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	22 G ¹	10
SAC-01222-PBX	22 G	12 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	22 G ¹	10
SAC-00520-PBX	20 G	5 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	20 G ¹	10
SAC-00820-PBX	20 G	8 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		4 cm	20 G ¹	10
SAC-01220-PBX	20 G	12 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade	•		7 cm	20 G ¹	10
SAC-01620-PBX	20 G	16 cm	PEBA	50 cm	0,53 mm (0,021")	gerade/gerade		Arrow Advancer	7 cm	20 G ¹	10
SAC-00818-PBX	18 G	8 cm	PEBA	33 cm	0,64 mm (0,025")	gerade/gerade	•		5 cm	18 G ¹	10
SAC-01218-PBX	18 G	12 cm	PEBA	33 cm	0,64 mm (0,025")	gerade/gerade	•		5 cm	18 G ¹	10
SAC-01618-PBX	18 G	16 cm	PEBA	45 cm	0,64 mm (0,025")	J-Spitze/gerade		Arrow Advancer	7 cm	18 G ¹	10
SAC-02318-PBX	18 G	23 cm	PEBA	60 cm	0,64 mm (0,025")	J-Spitze/gerade		Arrow Advancer	7 cm	18 G ¹	10

¹ XTW = Extra dünnwandig ² TW = Dünnwandig ³ RW = Standardwand

Modifizierte Seldinger-Technik

Auch bei schwierigen arteriellen Zugängen



Sets für die Standard-Seldinger-Technik/A. radialis

ART.-NR.	KATHETER			FÜHRUNGSDRAHT				KANÜLE		STÜCK
	Ø	LÄNGE	MATERIAL	LÄNGE	Ø	SPITZE	REFERENZ	LÄNGE	Ø	
RA-04022	22 G	4,45 cm	FEP	14 cm	0,46 mm (0,018")	gerade	Führungsdraht/*	7 cm	25 G ²	50
RA-04122	22 G	3,49 cm	PUR	12,5 cm	0,38 mm (0,015")	gerade	Führungsdraht/	6,35 cm	23 G	50
RA-04020	20 G	4,45 cm	PUR		0,46 mm (0,018")	gerade	Integrierter Führungsdraht	9,17 cm	22 G ¹	50
RA-04120	20 G	3,81 cm	PUR		0,46 mm (0,018")	gerade	Integrierter Führungsdraht	9,17 cm	22 G ¹	50
RA-04018	18 G	4,45 cm	FEP		0,64 mm (0,025")	gerade	Integrierter Führungsdraht	7 cm	20 G ¹	50

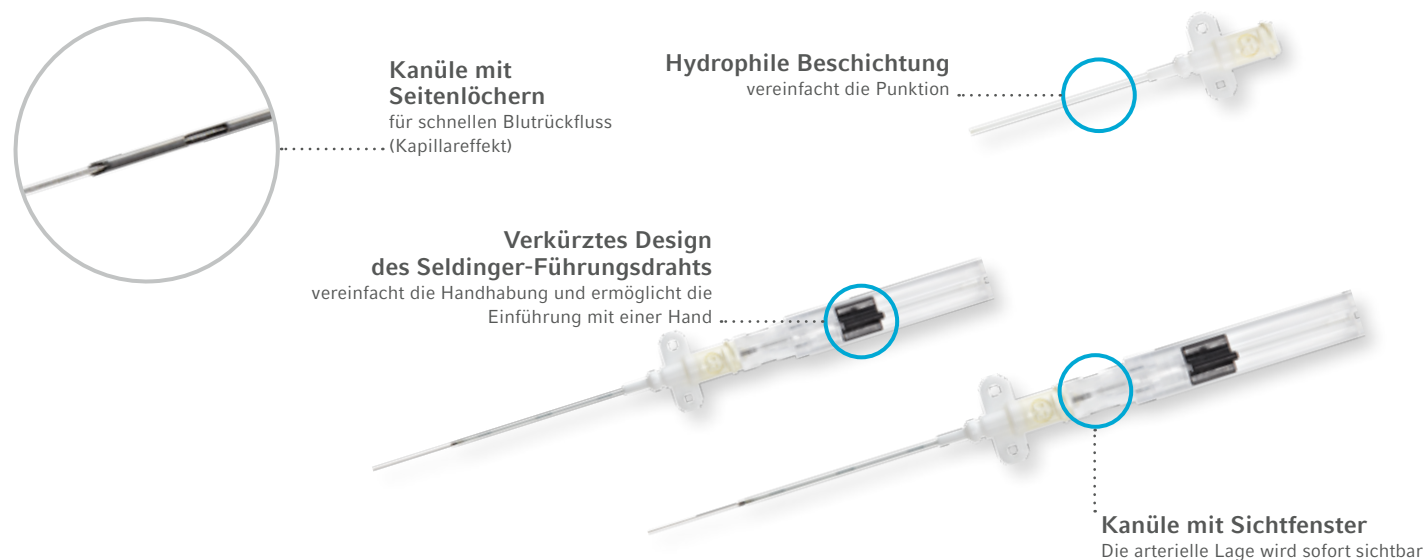
Sets für die modifizierte Seldinger-Technik

ART.-NR.	KATHETER			FÜHRUNGSDRAHT				KANÜLE		STÜCK
	Ø	LÄNGE	MATERIAL	LÄNGE	Ø	SPITZE	REFERENZ	LÄNGE	Ø	
FA-04020	20 G	10,8 cm	PUR	24 cm	0,46 mm (0,018")	gerade	Führungsdraht/	13,3 cm	22 G ²	25
FA-04018	18 G	10,8 cm	PUR	24,5 cm	0,64 mm (0,025")	gerade	Führungsdraht/	13,3 cm	20 G ²	25

* kann nur über den Einführkatheter eingeführt werden

QuickFlash

Direkte arterielle Platzierung mit den Vorteilen der Seldinger-Technik, jedoch noch sicherer und zuverlässiger.



Sets mit QuickFlash-Katheter

ART.-NR.	KATHETER			FÜHRUNGSDRAHT			KANÜLE		
	Ø	LÄNGE	MATERIAL	Ø	SPITZE	REFERENZ	LÄNGE	Ø	STÜCK
RA-04220 (ohne Flügel)	20 G	3,81 cm	PUR	0,46 mm (0,018")	gerade	Integrierter Führungsdraht	6,35 cm	21 G ²	50
RA-04220-W (mit Flügeln)	20 G	3,81 cm	PUR	0,46 mm (0,018")	gerade	Integrierter Führungsdraht	6,35 cm	21 G ²	50

¹ XTW = Extra dünnwandig ² TW = Dünnwandig ³ RW = Standardwand

Teleflex ist einer der weltweit führenden Anbieter von medizintechnischen Produkten, ausgerichtet auf das eine Ziel, die Gesundheit und Lebensqualität der Menschen zu verbessern.

Unser unermüdliches Streben, unerfüllte klinische Bedürfnisse genau zu bestimmen, setzen wir um in zweckorientierte Innovationen – zum größtmöglichen Nutzen für Patienten und die im Gesundheitswesen tätigen Personen. Das Teleflex Portfolio ist breit gefächert und umfasst Produktlösungen auf den Gebieten der vaskulären und interventionellen Zugänge, Chirurgie, Anästhesie, Kardiologie, Urologie, Notfallmedizin und Beatmung. Teleflex-Mitarbeiter in der ganzen Welt verbindet das gleiche Verständnis, mit ihrem Tun tagtäglich etwas bewegen zu wollen. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte teleflex.com.

Zur Teleflex Familie zählen Arrow, Deknatel, Hudson RCI, Pilling, Rüschi und Weck – renommierte Marken, vereint durch ein gemeinsames Ziel.

Firmensitz

Telefon +1 610 225 6800, 550 E. Swedesford Road, Suite 400, Wayne, PA 19087, USA

Regionale Büros

USA: Telefon +1 919 544 8000, gebührenfreie Rufnummer 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

Lateinamerika: Telefon +1 919 433 4999, la.cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

International: Telefon +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, Irland

Australien 1300 360 226

Belgien +32 (0)2 333 24 60

China (Schanghai) +86 (0)21 6163 0965

China (Peking) +86 (0)10 6418 5699

Deutschland +49 (0)7151 406 0

Frankreich +33 (0)5 62 18 79 40

Griechenland +30 210 67 77 717

Großbritannien +44 (0)1494 53 27 61

Indien +91 (0)44 2836 5040

Italien +39 0362 58911

Japan +81 (0)3 6632 3600

Kanada +1 (0)800 387 9699

Korea +82 2 536 7550

Mexiko +52 55 5002 3500

Neuseeland 0800 601 100

Niederlande +31 (0)88 00 215 00

Österreich +43 (0)1 402 47 72

Polen +48 22 4624032

Portugal +351 22 541 90 85

Schweiz +41 (0)31 818 40 90

Singapur (Länder in Südostasien ohne Direktvertrieb)
+65 6439 3000

Slowakische Republik +421 (0)3377 254 28

Spanien +34 918 300 451

Südafrika +27 (0)11 807 4887

Tschechische Republik +420 (0)495 759 111

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte teleflex.com.

Teleflex, das Teleflex-Logo, Arrow, Arrow Advancer, Cath-Gard, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Quickflash, Rüschi und Weck sind Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated oder der mit ihm verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.

Die im vorliegenden Material ersetzen nicht die Gebrauchsanweisung für das jeweilige Produkt. Möglicherweise sind nicht alle Produkte in allen Ländern erhältlich. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertreter. Zuletzt überarbeitet: 09/2017.

© 2017 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.

94 11 56 - 00 00 00 · REV A · MC / WM · 09 17 01