

Arrow

## Dostęp tętniczy

Liczy się niezawodność

# Teleflex - Ponieważ liczy się niezawodność

Teleflex – wysokiej jakości wyroby medyczne - wszystkie dostępne u jednego dostawcy

Teleflex - Silny partner zapewniający opłacalność.

Z godnymi zaufania markami, w oparciu o solidną tradycję i skoncentrowanie uwagi na bezpieczeństwie pacjenta, wykorzystujemy cały nasz potencjał innowacyjny by pomagać Państwu w minimalizowaniu ryzyka i optymalizacji wyników leczenia Waszych pacjentów. W tym celu opracowaliśmy unikalną ofertę produktów spełniających wymagania lekarzy.

Jako czołowy producent wysokiej jakości wyrobów medycznych, firma Teleflex pozostaje do Państwa dyspozycji na całym świecie i w każdej chwili.

Z produktami marki Arrow, Teleflex wyznacza standardy w tej dziedzinie. Pomagamy Państwu w podejmowaniu leczenia ratującego życie, stosując się do ważnych dyrektyw dotyczących ochrony zdrowia.

W niniejszym katalogu znajdą Państwo szczegółowe informacje i specyfikacje techniczne naszych produktów.

## Niezawodne monitorowanie hemodynamiki

### Standardowa metoda Seldingera

Elementy zestawu do standardowej metody Seldingera zostały tak zaprojektowane, aby zminimalizować ryzyko infekcji, zapewniając jednocześnie większe możliwości dostępu. Cechy takie jak giętkie skrzydełko mocujące i powłoka hydrofilna pomagają w uzyskaniu lepszych wyników leczenia.

### System QuickFlash

Łączy łatwość dostępu obwodowego I.V. z zaletami zintegrowanego zestawu do metody Seldingera. System QuickFlash umożliwia szybką identyfikację powrotu krwi przy wkłuciu dotętnicznym.

### Zintegrowana metoda Seldingera

Stanowi postęp w cewnikowaniu tętnic, oferując pierwszy, zintegrowany zestaw. Umożliwia szybkie i łatwe wprowadzenie zapewniając wysoki odsetek powodzenia zabiegu. Zmniejsza ryzyko zakażenia i kontaktu z krwią.

### Zestawy do cewnikowania - dostęp tętniczy

Metoda Seldingera I, II. ....	3-5
Zmodyfikowana metoda Seldingera. ....	6
QuickFlash . . . . .	7

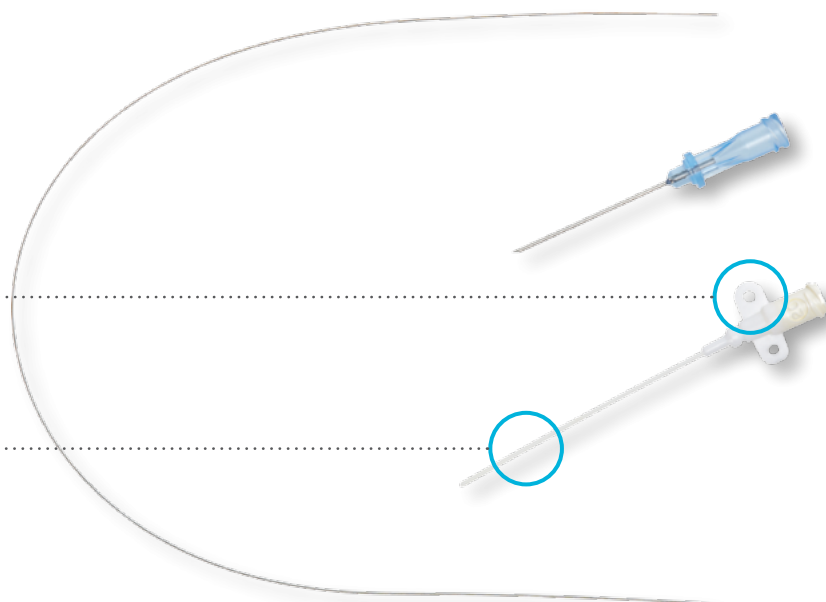
# Standardowa metoda Seldingera I

**Giętkie, niskoprofilowe,  
ustawione pod kątem  
skrzydełka mocujące**

umożliwiają różne opcje mocowania

**Poliuretan z powłoką hydrofilną**

Biokompatybilny, zapobiega tłumieniu fali  
dzięki wysokiej niezawodności materiału

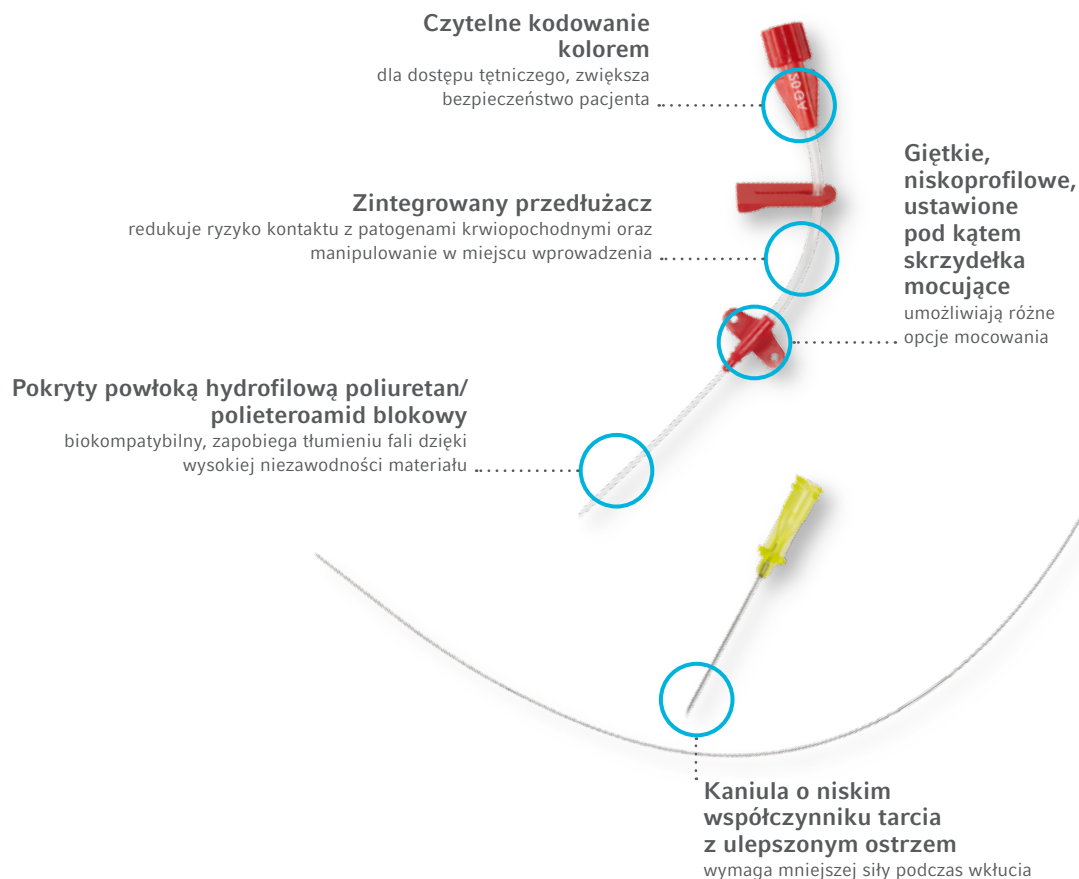


## Metoda Seldingera

### Zestawy do standardowej metody Seldingera I

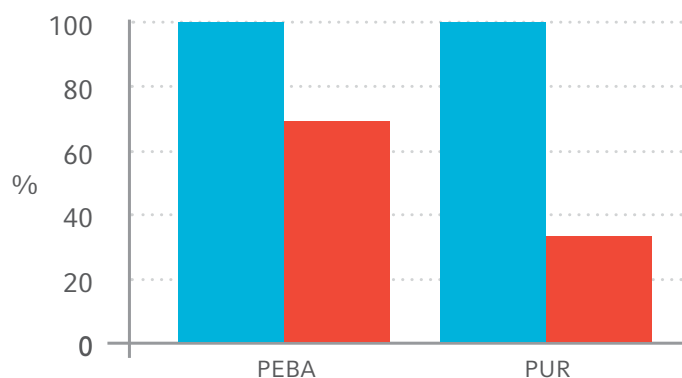
ART. NR	CEWNIK			PROWADNICA			KANIULA		STRZYKAWKA	
	Ø	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ	Ø	KOŃCÓWKĄ	DŁUGOŚĆ	Ø		ILOŚĆ
GH-04124	24 G	4,13 cm	PUR	18 cm	0,46 mm (0,018")	prosta/prosta	3,81 cm	22 G <sup>2</sup>	3 ml LS	10
GH-04122	22 G	3,49 cm	PUR	25 cm	0,46 mm (0,018")	prosta/prosta	3,81 cm	21 G <sup>2</sup>		25
GH-04120	20 G	6,35 cm	PUR	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	3,81 cm	20 G <sup>2</sup>		25
GH-04120-E	20 G	7,78 cm	PUR	19 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	3,81 cm	20 G <sup>2</sup>		10
GH-04125	20 G	7,78 cm	PUR	25 cm	0,64 mm (0,025")	prosta/prosta	3,81 cm	20 G <sup>2</sup>		50
GH-04150	20 G	20 cm	PUR	45 cm	0,64 mm (0,025")	typu J/prosta	6,35 cm	18 G <sup>2</sup>		10
CK-04018	18 G	12 cm	PUR	45 cm	0,64 mm (0,025")	typu J/prosta	6,35 cm i 3,81 cm	18 G <sup>2</sup> and 20 G <sup>1</sup>		25

## Standardowa metoda Seldingera II (SAC)



## Sztywność korpusu cewnika

- W temperaturze pokojowej (25 °C)  
■ W naczyniach krwionośnych (37 °C)



Uwaga: Sztywność 100% odnosi się do temperatury pokojowej.

- Cewnik dotętniczy PEBA do metody Seldingera jest wykonany z polieteroamidu blokowego (PEBA) charakteryzującego się wysoką wytrzymałością na zginanie, przy zmianie z temperatury otoczenia do temperatury ciała.
- Dzięki temu cewnik jest stabilny, zarówno podczas wprowadzania jak i wewnątrz naczynia

### Zestawy do standardowej metody Seldingera II (SAC) – polieteroamid blokowy

ART. NR	CEWNIK			PROWADNICA					KANIULA		ILOŚĆ
	Ø	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ	Ø	KOŃCÓWKA	OZNACZENIE WYJŚCIA	IDENTYFIKACJA	DŁUGOŚĆ	Ø	
SAC-00324-PBX	24 G	2,5 cm	PEBA	25 cm	0,46 mm (0,018")	prosta/prosta	•		Kaniula 24 G/ 1,9 mm na igle 26 G		10
SAC-00524-PBX	24 G	5 cm	PEBA	25 cm	0,46 mm (0,018")	prosta/prosta	•		Kaniula 24 G/ 1,9 mm na igle 26 G		10
SAC-00522-PBX	22 G	5 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		4 cm	22 G <sup>1</sup>	10
SAC-00822-PBX	22 G	8 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		4 cm	22 G <sup>1</sup>	10
SAC-01222-PBX	22 G	12 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		4 cm	22 G <sup>1</sup>	10
SAC-00520-PBX	20 G	5 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		4 cm	20 G <sup>1</sup>	10
SAC-00820-PBX	20 G	8 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		4 cm	20 G <sup>1</sup>	10
SAC-01220-PBX	20 G	12 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		7 cm	20 G <sup>1</sup>	10
SAC-01620-PBX	20 G	16 cm	PEBA	50 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		7 cm	20 G <sup>1</sup>	10
SAC-00818-PBX	18 G	8 cm	PEBA	33 cm	0,64 mm (0,025")	prosta/prosta	•		5 cm	18 G <sup>1</sup>	10
SAC-01218-PBX	18 G	12 cm	PEBA	33 cm	0,64 mm (0,025")	prosta/prosta	•		5 cm	18 G <sup>1</sup>	10
SAC-01618-PBX	18 G	16 cm	PEBA	45 cm	0,64 mm (0,025")	typu J/prosta		Advancer Arrow	7 cm	18 G <sup>1</sup>	10
SAC-02318-PBX	18 G	23 cm	PEBA	60 cm	0,64 mm (0,025")	typu J/prosta		Advancer Arrow	7 cm	18 G <sup>1</sup>	10

<sup>1</sup> XTW = bardzo cienka ściana    <sup>2</sup> TW = cienka ściana    <sup>3</sup> RW = standardowa ściana