

Arrow

Dostęp tętniczy

Niezawodność ma znaczenie

Sztywność korpusu cewnika

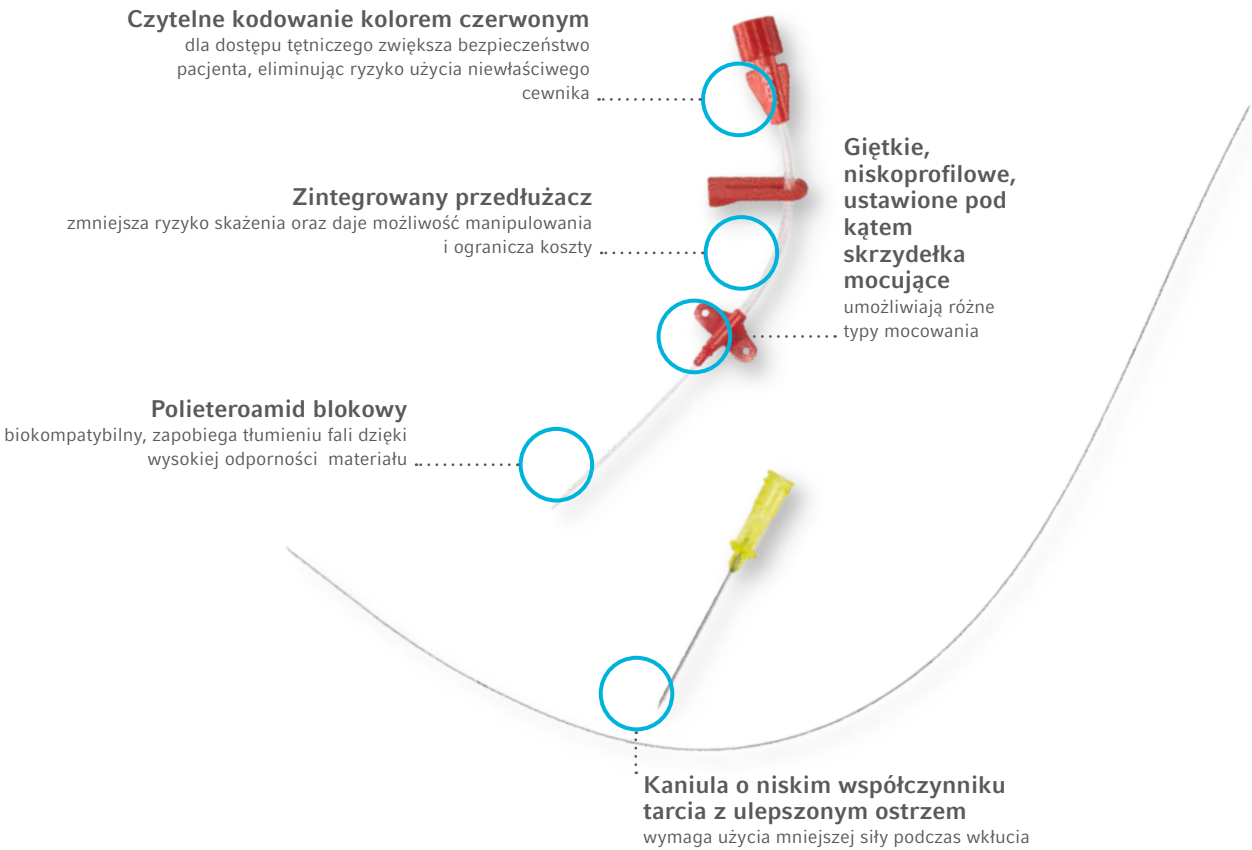
■ W temperaturze pokojowej (25°C)
■ Wewnątrz naczynia (37°C)



Uwaga: 100% sztywność dotyczy temperatury pokojowej.
* Poliuretan z powłoką hydrofilową

- Cewnik dotętniczny PEBA do metody Seldingera wykonany jest z polieteroamidu blokowego (PEBA) i charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na zagananie niezależnie od zmian z temperatury pokojowej na temperaturę wewnątrz ciała.
- Dzięki temu cewnik jest stabilny zarówno podczas wprowadzania, jak i wewnątrz naczynia

Standardowa technika Seldingera (SAC)



Zestawy do standardowej metody Seldingera (SAC) – polieteroamid blokowy

REF	CEWNIK			PROWADNICA					KANIULA		SZT.
	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 cm 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 cm 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 ¹	10
SAC-00822-PBX	22 G	8 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		4 cm	22 G ¹	10
SAC-01222-PBX	22 G	12 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		4 cm	22 G ¹	10
SAC-00520-PBX	20 G	5 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		4 cm	20 G ¹	10
SAC-00820-PBX	20 G	8 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		4 cm	20 G ¹	10
SAC-01220-PBX	20 G	12 cm	PEBA	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	•		7 cm	20 G ¹	10
SAC-01620-PBX	20 G	16 cm	PEBA	50 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta		ARROW ADVANCER	7 cm	20 G ¹	10
SAC-00818-PBX	18 G	8 cm	PEBA	33 cm	0,64 mm (0,025")	prosta/prosta	•		5 cm	18 G ¹	10
SAC-01218-PBX	18 G	12 cm	PEBA	33 cm	0,64 mm (0,025")	prosta/prosta	•		5 cm	18 G ¹	10
SAC-01618-PBX	18 G	16 cm	PEBA	45 cm	0,64 mm (0,025")	typu J/prosta		ARROW ADVANCER	7 cm	18 G ¹	10
SAC-02318-PBX	18 G	23 cm	PEBA	60 cm	0,64 mm (0,025")	typu J/prosta		ARROW ADVANCER	7 cm	18 G ¹	10

¹ XTW = bardzo cienka ściana ² TW = cienka ściana ³ RW = ściana standardowa