

1- Światłowy CVC

NR KAT.	CEWNIK						PROWADNICA					INTRODUKTOR		STRZYKAWKI		AKCESORIA		LICZBA ZEST. / OPAK.
	ŚWIATŁO	Ø FR	DŁUGOŚĆ W CM	PRZEKRÓJ	KONSTRUKCJA	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ W CM	Ø MM (CALE)	ZNACZNIKI	ZNACZNIK EKG	MATERIAŁ	SELDINGER 18 G X 6,4CM	18 G X 6,35 CM NA IGLE 20 G	RAULERSON 5 ML LUER SLIP	STANDARDOWA 5 ML LUER SLIP	PRZEWÓD EKG	SKALPEL NR 11	
CV-04706	1	6	16	14	A	PUR	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x			x			20
ES-04706	1	6	16	14	A	PUR	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x		x				10
ES-04706-D	1	6	16	14	A	PUR	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x			x			10
EU-04706-N	1	6	16	14	A	PUR	45	0,81 (0.032)	x		Nitinol	x			x			5
EU-04706-EN	1	6	16	14	A	PUR	45	0,81 (0.032)	x		Nitinol	x		x				5
EU-04701-N	1	6	20	14	A	PUR	60	0,81 (0.032)	x	x	Nitinol	x			x			5
CV-50014*	1	6	20	14	A	PUR	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x			x			20
CV-50014-BF**	1	6	20	14	A	PUR	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x			x			20
CS-04701	1	6	20	14	A	PUR	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x			x			10
CV-04701	1	6	20	14	A	PUR	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x			x			20
EU-04701-N	1	6	20	14	A	PUR	60	0,81 (0.032)	x	x	Nitinol	x			x			5
EU-04701-CVT	1	6	20	14	A	PUR	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x ^o			x	x	x	10
ES-04700**	1	6	20	14	A	PUR	45	0,81 (0.032)			Stal	x			x			10
CS-04700**	1	6	20	14	A	PUR	45	0,81 (0.032)			Stal	x	x		x			20
ES-04701	1	6	20	14	A	PUR	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x		x				10
CS-04701	1	6	20	14	A	PUR	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x			x			10
ES-04701-P ²	1	6	20	14	A	PUR	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x		x				10
EU-04730-N	1	6	30	14	A	PUR	68	0,81 (0.032)	x	x	Nitinol	x			x			5
EU-04730-CVT	1	6	30	14	A	PUR	68	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x ^o			x	x	x	10
ES-04730**	1	6	30	14	A	PUR	60	0,81 (0.032)	x		Stal	x			x			10
ES-04730-EK	1	6	30	14	A	PUR	68	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x			x			10



1- Światłowy CVC AGB

NR KAT.	CEWNIK						PROWADNICA					INTRODUKTOR		STRZYKAWKI		AKCESORIA		LICZBA ZEST. / OPAK.
	ŚWIATŁO	Ø FR	DŁUGOŚĆ W CM	PRZEKRÓJ	KONSTRUKCJA	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ W CM	Ø MM (CALE)	ZNACZNIKI	ZNACZNIK EKG	MATERIAŁ	SELDINGER 18 G X 6,4CM	18 G X 6,35 CM NA IGLE 20 G	RAULERSON 5 ML LUER SLIP	STANDARDOWA 5 ML LUER SLIP	PRZEWÓD EKG	SKALPEL NR 11	
CS-24306-E	1	5	16	16	A	PUR AGB	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x	x	x				10
CV-24301-E	1	5	20	16	A	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x		x				10
CS-24301-E	1	5	20	16	A	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x	x	x				10
CS-24706-E	1	6	16	14	A	PUR AGB	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x	x	x				10
CV-24701-E	1	6	20	14	A	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x		x				10
CS-24701-E	1	6	20	14	A	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x	x	x				10
EU-24701-EN	1	6	20	14	A	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Nitinol	x		x				5
EU-24701-CVT	1	6	20	14	A	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x ^o			x	x	x	10

^o Kaniuła echogeniczna

PUR = Poliuretan
PUR AGB = Poliuretan z technologią ARROWg^{ard}
PUR AGB Plus = Poliuretan z technologią ARROWg^{ard} Blue PLUS

Akcesoria

Prowadnica								
NR KAT.	KOŃCÓWKA	DŁUGOŚĆ W CM	Ø MM (CALE)	ZNACZNIKI	ZNACZNIK EKG	MATERIAŁ	ADVANCER ARROW	SZT./OPAK.
AW-04018	prosta/prosta	25	0,46 (0.018)			Stal		25
AW-04025	prosta/prosta	33	0,64 (0.025)			Stal		25
AW-04025-J	typu J/prosta	35	0,64 (0.025)			Stal		25
AW-04032	prosta/prosta	30	0,81 (0.032)			Stal		25
AW-04225	typu J/prosta	45	0,64 (0.025)			Stal	x	25
AW-04235	typu J/prosta	45	0,89 (0.035)	x		Stal	x	25
AW-04432	typu J/prosta	60	0,81 (0.032)	x		Stal	x	25
AW-04435	typu J/prosta	60	0,89 (0.035)	x		Stal	x	25
AW-05000	typu J/prosta	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x	25
AW-06032-N	typu J/prosta	60	0,81 (0.032)	x	x	Nitinol	x	5
AW-05003	typu J/prosta	68	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x	25
AW-06832-N	typu J/prosta	68	0,81 (0.032)	x	x	Nitinol	x	25
AW-14725	typu J/prosta	68	0,64 (0.025)	x		Stal	x	25
AW-14732	typu J/prosta	68	0,81 (0.032)	x		Stal	x	25
AW-14735	typu J/prosta	68	0,89 (0.035)	x		Stal	x	25
AW-16402	typu J/prosta	68	0,46 (0.018)			Stal	x	25
AW-17752*	typu J/prosta	100	0,89 (0.035)			Stal	x	25

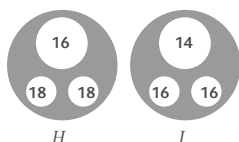
Introduktor i strzykawki				
NR KAT.	OPIS	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ W CM	SZT./OPAK.
CN-04018	Cewnik 18 G (6,35 cm) na igle 20 G		6,35	100
AN-04318	Igła wprowadzająca	18 G	6,35	100
AN-04318-EG	Echogeniczna igła wprowadzająca	18 G	6,35	25
AN-04320	Igła wprowadzająca	20 G	3,81	100
AN-18080	Igła wprowadzająca	18 G	8,00	20
KN-11018	Igła wprowadzająca	18 G	14,00	50

NR KAT.	OPIS	ROZMIAR	ZESTAWY/OPAK.
AI-14703	Strzykawka Raulerson do stosowania z prowadnicą i igłą wprowadzającą	5 ml do prowadnic 0.038", 0.035", 0.032", 0.025"	25

Zacisk cewnika					
NR KAT.	OPIS	ROZMIAR	ROZMIAR	KOLOR	SZT./OPAK.
CC-00004	Zacisk cewnika SecondSite		4 G	czerwony	25
CC-00005	Zacisk cewnika SecondSite		5 G	szary	25
CC-00007	Zacisk cewnika SecondSite		7 G	biały	25
CC-00008	Zacisk cewnika SecondSite		8 G	zielony	25
CC-00085	Zacisk cewnika SecondSite		8,5 G	niebieski	25
3604MCS-TA-1	Umocowanie Grip-Lok	do cewników Arrow PICC/CVC	wszystkie rozmiary		50

* z powłoką PTFE

Konstrukcja



3- Światłowy CVC AGB/AGB PLUS

NR KAT.	CEWNIK						PROWADNICA					INTRODUKTOR		STRZYKAWKI		AKCESORIA		LICZBA ZEST. / OPAK.
	ŚWIATŁO	Ø FR	DŁUGOŚĆ W CM	PRZEKRÓJ	KONSTRUKCJA	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ W CM	Ø MM (CALE)	ZNACZNIKI	ZNACZNIK EKG	MATERIAŁ	SELDINGER 18 G X 6,4CM	18 G X 6,35 CM NA IGLE 20 G	RAULERSON 5 ML LUER SLIP	STANDARDOWA 5 ML LUER SLIP	PRZEWÓD EKG	SKALPEL NR 11	
CS-22703-E	3	7	16	16-18-18	H	PUR AGB	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x	x	x				5
CV-22703	3	7	16	16-18-18	H	PUR AGB	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x			x			10
CV-22703-E	3	7	16	16-18-18	H	PUR AGB	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x		x				10
EU-22703-EN	3	7	16	16-18-18	H	PUR AGB	45	0,81 (0.032)	x		Nitinol	x		x				5
EU-22703-CVT	3	7	16	16-18-18	H	PUR AGB	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x°			x	x	x	10
EU-25703-CVT	3	7	20	16-18-18	H	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x°			x	x	x	10
CS-25703-E	3	7	20	16-18-18	H	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x	x	x				5
EU-25703-EN	3	7	20	16-18-18	H	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Nitinol	x		x				5
CV-25703-E	3	7	20	16-18-18	H	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x	x	x				10
CV-25703	3	7	20	16-18-18	H	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x			x			10
EU-24703-CVT	3	7	30	16-18-18	H	PUR AGB	68	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x°			x	x	x	10
CS-24703-E	3	7	30	16-18-18	H	PUR AGB	68	0,81 (0.032)	x		Stal	x	x	x				5
CV-24703-E	3	7	30	16-18-18	H	PUR AGB	68	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x		x				10
CV-42703	3	7	16	16-18-18	H	PUR AGB PLUS	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x			x			10
CV-42703-E	3	7	16	16-18-18	H	PUR AGB PLUS	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x		x				10
CS-42703-E	3	7	16	16-18-18	H	PUR AGB PLUS	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x	x	x				5
CS-45703-E	3	7	20	16-18-18	H	PUR AGB PLUS	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x	x	x				5
CV-45703	3	7	20	16-18-18	H	PUR AGB PLUS	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x			x			10
CV-45703-E	3	7	20	16-18-18	H	PUR AGB PLUS	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x		x				10
CS-22853-E	3	8,5	16	16-14-16	I	PUR AGB	45	0,81 (0.032)	x		Stal	x	x	x				5
EU-25853-CVT	3	8,5	20	16-14-16	I	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x°			x	x	x	10
CS-25853	3	8,5	20	16-14-16	I	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Stal	x	x		x			5
EU-25853-N	3	8,5	20	16-14-16	I	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x	x	Nitinol	x			x			5
CS-25853-E	3	8,5	20	16-14-16	I	PUR AGB	60	0,81 (0.032)	x		Stal	x	x	x	x			5

° Kaniuła echogeniczna

PUR = Poliuretan

PUR AGB = Poliuretan z technologią ARROWg^{ard}PUR AGB Plus = Poliuretan z technologią ARROWg^{ard} Blue PLUS

Cewniki o szerokim świetle Large-bore dla dorosłych

Konstrukcja



2- Światłowy CVC typu Large-Bore

NR KAT.	CEWNIK						PROWADNICA				INTRODUKTOR		STRZYKAWKI		AKCESORIA				LICZBA ZEST. / OPAK.
	ŚWIATŁO	Ø FR	DŁUGOŚĆ W CM	PRZEKRÓJ	KONSTRUKCJA	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ W CM	Ø MM (CALE)	ZNACZNIKI	ZNACZNIK EKG	SELDINGER 18 G X 6,35 CM	18 G X 6,35 CM NA IGLE 20 G	RAULERSON 5 ML LUER SLIP	STANDARDOWA 5 ML LUER SLIP	SKALPEL NR 11	OBŁOŻENIE CHIRURGICZNE 60 X 90 CM	ROZSZERZADŁO	USERGARD®	
CS-12122-E	2	12	16	12-12	E	PUR	60	0,89 (0.035)	x		x	x	x		x	x	1x		5
CS-12122-F	2	12	16	12-12	E	PUR sztywny	60	0,89 (0.035)	x		x	x	x		x	x	1x		5
CV-12122-F	2	12	16	12-12	E	PUR sztywny	60	0,89 (0.035)	x		x			x			1x		5
CS-15122-E	2	12	20	12-12	E	PUR	68	0,89 (0.035)	x		x	x	x		x	x	1x		5
CS-15122-F	2	12	20	12-12	E	PUR sztywny	68	0,89 (0.035)	x		x	x	x		x	x	1x		5
MC-15122-F	2	12	20	12-12	E	PUR sztywny													5
CV-15122-F	2	12	20	12-12	E	PUR sztywny	68	0,89 (0.035)	x		x			x			1x		5
CS-12142-F	2	14	15	10-10	E	PUR sztywny	70	0,97 (0.038)	x		x	x	x		x	x	2x		5
CS-15142-F	2	14	20	10-10	E	PUR sztywny	70	0,97 (0.038)	x		x	x	x		x	x	2x		5



2- Światłowy CVC Large-Bore AGB

NR KAT.	CEWNIK						PROWADNICA				INTRODUKTOR		STRZYKAWKI		AKCESORIA				LICZBA ZEST. / OPAK.
	ŚWIATŁO	Ø FR	DŁUGOŚĆ W CM	PRZEKRÓJ	KONSTRUKCJA	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ W CM	Ø MM (CALE)	ZNACZNIKI	ZNACZNIK EKG	SELDINGER 18 G X 6,35 CM	18 G X 6,35 CM NA IGLE 20 G	RAULERSON 5 ML LUER SLIP	STANDARDOWA 5 ML LUER SLIP	SKALPEL NR 11	OBŁOŻENIE CHIRURGICZNE 60 X 90 CM	ROZSZERZADŁO	USERGARD®	
CS-22122-F	2	12	16	12-12	E	PUR sztywny AGB	60	0,89 (0.035)	x		x	x	x		x	x	1x	2x	5
CS-25122-F	2	12	20	12-12	E	PUR sztywny AGB	68	0,89 (0.035)	x		x	x	x		x	x	1x	2x	5
CS-26122-F	2	12	25	12-12	E	PUR sztywny AGB	68	0,89 (0.035)	x		x	x	x		x	x	1x	2x	5
CS-22142-F	2	14	15	10-10	E	PUR sztywny AGB	70	0,97 (0.038)	x		x	x	x		x	x	2x		5
CS-25142-F	2	14	20	10-10	E	PUR sztywny AGB	70	0,97 (0.038)	x		x	x	x	x	x	x	2x		5
CS-26142-F	2	14	25	10-10	E	PUR sztywny AGB	70	0,97 (0.038)	x		x	x	x	x	x	x	2x		5

PUR = Poliuretan

PUR AGB = Poliuretan z technologią ARROWg'ard

ARROW.

Teleflex®

Zestawy do cewnikowania żył centralnych z cewnikiem 2-światłowym do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem przeznaczony do krótkotrwałego centralnego dostępu żylnego, terapii dożylnych, pobierania próbek krwi, infuzji, monitorowania ciśnienia oraz wstrzyknięć środków cieniujących pod ciśnieniem, może być stosowany przy maksymalnym ciśnieniu 400psi, z użyciem światła wskazanego do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem
7 Fr/16 cm.18,14 Ga, EU-22702-HPS

Igła – ostra, cienkościenna 18 Ga, ukośnie ścięta, długości 6,35 cm, echogeniczna

Prowadnica – 60 cm, druciana, o średnicy 0,032" na powierzchni znaczką informującą o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, prowadnica umieszczona w pochewce w kształcie koła, Arrow Advancer – osłona ułatwiająca wprowadzenie prowadnika jedną ręką;

Rozszerzadło – plastikowe, odpowiednio ostre, nie trzeba dodatkowo stosować skalpela do nacięcia skóry; typ Momiji

Skrzydółka mocująca

nietrombogenny, apirogenny, mięknie w temperaturze ciała, kaniula o dobrze wyprofilowanym stożkowatym kształcie łatwo wchodzi po prowadnicy przez ściany naczyń, atraumatyczny stożkowaty koniec Blue Flex Tip zapobiega uszkodzeniom śródbłoka naczyniowego, cewnik kontrastujący w promieniach RTG, na powierzchni znaczką informującą o głębokości wprowadzenia, łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry pacjenta zapobiega jego wycofaniu się, dodatkowa nakładka na ruchome skrzydółko skutecznie fiksuje cewnik, połączenie cewnika z zestawem do przetoczeń typu „Luer Lock”, zawór membranowy do podawania iniekcji; Cewnik centralny na swojej powierzchni jest pokryty **powłoką o działaniu bakteriostatycznym i antybakteryjnym ArrowGard**, w skład powłoki wchodzi sulfadiazyna srebra i chlorheksydyna

Strzykawka – luer slip 5 ml

Opakowanie – typu blister, które umożliwia łatwe wyjęcie kaniuli, na każdym opakowaniu podany nr serii i data ważności; na opakowaniu podane objętość wypełnienia oraz przepływy, 10szt

Cewnik – wykonany z poliuretanu do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem,

ARROW.

Teleflex®

Zestawy do cewnikowania żył centralnych z cewnikiem 2-światłowym do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem przeznaczony do krótkotrwałego centralnego dostępu żylnego, terapii dożylnych, pobierania próbek krwi, infuzji, monitorowania ciśnienia oraz wstrzyknięć środków cieniujących pod ciśnieniem, może być stosowany przy maksymalnym ciśnieniu 400psi, z użyciem światła wskazanego do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem

7 Fr/20 cm.14,14 Ga, EU-45802-HPS

7 Fr/16 cm.14,14 Ga, EU-42802-HPS

Igła – ostra, cienkościenna 18 Ga, ukośnie ścięta, długości 6,35 cm, echogeniczna

Prowadnica – 60 cm, druciana, o średnicy 0,032" na powierzchni znaczką informującą o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, prowadnica umieszczona w pochewce w kształcie koła, Arrow Advancer – osłona ułatwiająca wprowadzenie prowadnika jedną ręką;

Rozszerzadło – plastikowe, odpowiednio ostre, nie trzeba dodatkowo stosować skalpela do nacięcia skóry; typ Momiji

Skrzydółka mocująca

Cewnik – wykonany z poliuretanu do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem, nietrombogenny, apirogenny, mięknie w temperaturze ciała, kaniula o dobrze wyprofilowanym stożkowatym kształcie łatwo wchodzi po prowadnicy przez ściany naczyń, atraumatyczny stożkowaty koniec Blue Flex Tip zapobiega uszkodzeniom śródbłony naczyniowego, cewnik kontrastujący w promieniach RTG, na powierzchni znaczką informującą o głębokości wprowadzenia, łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry pacjenta zapobiega jego wycofaniu się, dodatkowa nakładka na ruchome skrzydółko skutecznie fiksuje cewnik, połączenie cewnika z zestawem do przetoczeń typu „Luer Lock”, zawór membranowy do podawania iniekcji; Cewnik centralny na swojej powierzchni jest pokryty **powłoką o działaniu bakteriostatycznym i antybakteryjnym ArrowGard**, w skład powłoki wchodzi sulfadiazyna srebra i chlorheksydyna

Strzykawką – luer slip 5 ml

Opakowanie – typu blister, które umożliwia łatwe wyjęcie kaniuli, na każdym opakowaniu podany nr serii i data ważności; na opakowaniu podane objętość wypełnienia oraz przepływy, 10szt

Zestawy do cewnikowania żył centralnych z cewnikiem 3-światłowym do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem przeznaczony do krótkotrwałego centralnego dostępu żylnego, terapii dożylnych, pobierania próbek krwi, infuzji, monitorowania ciśnienia oraz wstrzyknięć środków cieniujących pod ciśnieniem, może być stosowany przy maksymalnym ciśnieniu 400psi, z użyciem światła wskazanego do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem

7 Fr/20 cm.16,18,18, Ga, EU-45703-HPS

7 Fr/16 cm.16,18,18 Ga, EU-42703-HPS

Igła – ostra, cienkościenna 18 Ga, ukośnie ścięta, długości 6,35 cm, echogeniczna

Prowadnica – 60 cm, nitinolowa, o średnicy 0,032” na powierzchni znaczką informującą o głębokości wprowadzenia, z jednej strony końcówka J z drugiej strony miękka końcówka prosta, prowadnica umieszczona w pochewce w kształcie koła, Arrow Advancer – osłona ułatwiająca wprowadzenie prowadnika jedną ręką;

Rozszerzadło – plastikowe, odpowiednio ostre, nie trzeba dodatkowo stosować skalpela do nacięcia skóry; typ Momiji

Skrzydółka mocujące, skalpel, element do zakłuwania igieł

Cewnik – wykonany z poliuretanu do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem, nietrombogenny, apirogenny, miękki w temperaturze ciała, kaniula o dobrze wyprofilowanym stożkowatym kształcie łatwo wchodzi po prowadnicy przez ściany naczyń, atraumatyczny stożkowaty koniec Blue Flex Tip zapobiega uszkodzeniom śródbłony naczyniowej, cewnik kontrastujący w promieniach RTG, na powierzchni znaczką informującą o głębokości wprowadzenia, łatwe i skuteczne mocowanie cewnika do skóry pacjenta zapobiega jego wycofaniu się, dodatkowa nakładka na ruchome skrzydółko skutecznie fiksuje cewnik, połączenie cewnika z zestawem do przetoczeń typu „Luer Lock”, zawór membranowy do podawania iniekcji; Cewnik centralny na zewnątrz i wewnątrz jest pokryty powłoką o działaniu bakteriostatycznym i antybakteryjnym ArrowGard, w skład powłoki wchodzi sulfadiazyna srebra i chlorheksydyna

Strzykawka – luer slip 5 ml

Opakowanie – typu blister, które umożliwia łatwe wyjęcie kaniuli, na każdym opakowaniu podany nr serii i data ważności; na opakowaniu podane objętość wypełnienia oraz przepływy, 10szt

Centralny cewnik dożylny ARROW w zestawach z Maksymalną Barierą Ochronną

	Maksymalna Bariera Ochronna	
Nr katalogowy	Cewnik	Powłoka antybakteryjna (chlorheksydyna i sulfadiazyna srebra)
PL-12702-MSB	2 światła (18/14Ga), 7Fr, 16cm	-----
PL-17702-MSB	2 światła (14/18Ga), 7Fr, 20cm	-----
PL-42703P-MSB	3 światła (16/18/18Ga), 7Fr, 16cm	TAK
PL-45703P-MSB	3 światła (16/18/18Ga), 7Fr, 20cm	TAK
PL-42854P-MSB	4 światła (16/14/18/18Ga), 8,5Fr, 16cm	TAK
PL-45854P-MSB	4 światła (16/14/18/18Ga), 8,5Fr, 20cm	TAK

Skład zestawów z Maksymalną Barierą Ochronną:

serweta zewnętrzna 1szt, Maski z osłoną na oczy 1szt, Czepek 1szt, Fartuch XL 1szt, Pojemnik na płyn dezynfekujący 1szt, Maczak w postaci gąbki na plastikowej szpatule 3szt, Pełne obłożenie pacjenta 140 x 240 cm z okienkiem 10 cm z przylepcem 1szt, Osłonka na głowicę USG 13 x 122 cm wraz z mocowaniem, sterylny żel USG, zestaw zawinięty w serwetę 1szt, Gaziki 10 x 10 cm 2szt, Igła iniekcyjna: 25 Ga x 2.5 cm 1szt, Igła iniekcyjna 22 Ga x 3.81 cm 1szt, Filtr infuzyjny 5µm do pobierania leku ze szklanych ampułek 1szt, Strzykawka 5 ml Luer-Lock 1szt, Strzykawka 10 ml Luer-Lock 1szt, Kranik 4-drożny High-Flow z łącznikami bezigłowymi 1szt, Zastawka 1, Prowadnica nitinolowa, ze znacznikami długości, z jednej strony prosty miękki koniec, z drugiej J ze znacznikiem EKG 1szt, Igła punkcyjna echogeniczna 18 Ga x 6.35 cm 1szt, Skrzydełka do zamocowania cewnika 1szt, Bezpieczny skalpel: #11 1szt, Rozszerzadło tkankowe 1szt, Bezszwowe mocowanie cewnika 1szt, Szycie: 2-0 jedwabna nić z zakrzywioną igłą 1szt, SharpsAway® zbiornik na zużyte igły 1szt, Imadło 1szt, Tegaderm® 10 x 12 cm 2szt, Worek na odpady- 1szt.

Zestawy pakowane po 5sztuk

Kompletny laryngoskop światłowodowy, jednorazowy

RUSCH TRULITE, Teleflex Medical

W pełni jednorazowy laryngoskop, kompaktowy i lekki, gotowy do natychmiastowego użycia, z załadowanymi bateriami, rękojeść wykonana z ABS i Polyamidu, łyżki metalowe ze stopu stali nierdzewnej, całość pozbawiona lateksu, z silnym skupionym i niezawodnym LEDowym źródłem światła w łyżce.



MACINTOSH BLADES

004671002	Mac 2	100	11.3	108	Turquoise
004671003	Mac 3	130	15	125	Yellow
004671004	Mac 4	155	15	135	Pink

MILLER BLADES

004670010	Mill 00	67	11.8	97	Beige
004670000	Mill 0	78	11.8	98	Purple
004670001	Mill 1	103	11.8	104	Orange
004670002	Mill 2	155	13.7	125	Grey
004670003	Mill 3	195	13.7	137	Green
004670004	Mill 4	205	13.7	141	Lavender

SIEDZIBA GŁÓWNA TELEFLEX EMEA, IRLANDIA

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business Park, Athlone, Co. Westmeath
telefon +353 (0)9 06 46 08 00 · fax +353 (0)14 37 07 73

VISIT US ONLINE TO LEARN MORE ABOUT TELEFLEX
AIRWAY MANAGEMENT PRODUCTS:

- HudsonRCI.com
- MyRusch.com
- Teleflex.com/Airways
- Teleflex.com/Laryngoscopes

Łyżki światłowodowe, do laryngoskopów

RUSCH POLARIS, Teleflex Medical

Jednorazowa łyżka światłowodowa, w standardzie zielonego zamka, zgodna z ISO-7376, zarówno korpus jak i podstawa łyżki wykonane są ze stopu metali (cynk, aluminium, magnez, miedź) o matowym wykończeniu, mocowanie łyżki do rękojeści za pomocą 3 łożysk kulkowych, włókna światłowodu osadzone w rdzeniu z elastycznego tworzywa sztucznego, okryte są czarnym płaszczem z PCV i osłonięte dodatkowo tworzywem (PP) na całej długości. Średnica światłowodu na końcu co najmniej 4,7mm, światłowód wykonany z akrylu. Mocowanie łyżki - zapobiega dotykaniu łyżki do uchwytu po użyciu i jego kontaminacji. Dostępna w rozmiarach Mac 0,1,2,3,4,5/ Miller 000,00,0,1,2,3,4.

Rozmiar wyraźnie kodowany kolorem na opakowaniu jednostkowym. etykieta i instrukcja użycia (w tym graficzna) w j.polskim. Na łyżce widoczne typ, rozmiar łyżki, znak CE, symbol nie do powtórnego użycia, nazwa handlowa oraz nazwa producenta. Na opakowaniu jednostkowym widoczne są m.in.: Typ, rozmiar łyżki, znak CE, numer LOT, REF, termin ważności, kodowanie kolorystyczne rozmiaru. Podwójne opakowanie jednostkowe, łyżka znajduje w pochewce z folii bąbelkowej i całość zapakowana w foliowe z perforacją celem łatwego/szybkiego wyjęcia. Termin ważności 2 lata od daty produkcji. Wyrób medyczny niesterylny.



VISIT US ONLINE TO LEARN MORE ABOUT TELEFLEX
AIRWAY MANAGEMENT PRODUCTS:

- HudsonRCI.com
- MyRusch.com
- Teleflex.com/Airways
- Teleflex.com/Laryngoscopes

Hudson RCI and Teleflex are registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates.
©2012 Teleflex Incorporated. 2012-1134

Teleflex Polska Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 16A, PL-02-092 Warszawa
Phone: +48 22 462 40 32 Fax: +48 22 485 32 22

Teleflex®

Rüsch Polaris Single-Use Laryngoscope Blade

REF.	DESCRIPTION	OVERALL LENGTH (MM)	DISTAL WIDTH (MM)	COLOUR CODE		QTY
Macintosh blades						
4150100	Mac 0	85.0	10.7		Peach	10
4150110	Mac 1	94.5	9.9		White	
4150120	Mac 2	111.0	13.0		Blue	
4150130	Mac 3	133.0	14.0		Yellow	
4150140	Mac 4	149.00	13.0		Pink	
4150150	Mac 5	159.00	14.5		Dark Yellow	
Miller blades						
4150003	Miller 000	60.0	7.0		Light Green	10
4150002	Miller 00	66.5	12.8		Beige	
4150001	Miller 0	78.0	12.8		Violet	
4150010	Miller 1	103.0	12.8		Orange	
4150020	Miller 2	154.0	13.5		Grey	
4150030	Miller 3	195.0	13.5		Green	
4150040	Miller 4	205.0	19.0		Lavender	

SIEDZIBA GŁÓWNA TELEFLEX EMEA, IRLANDIA

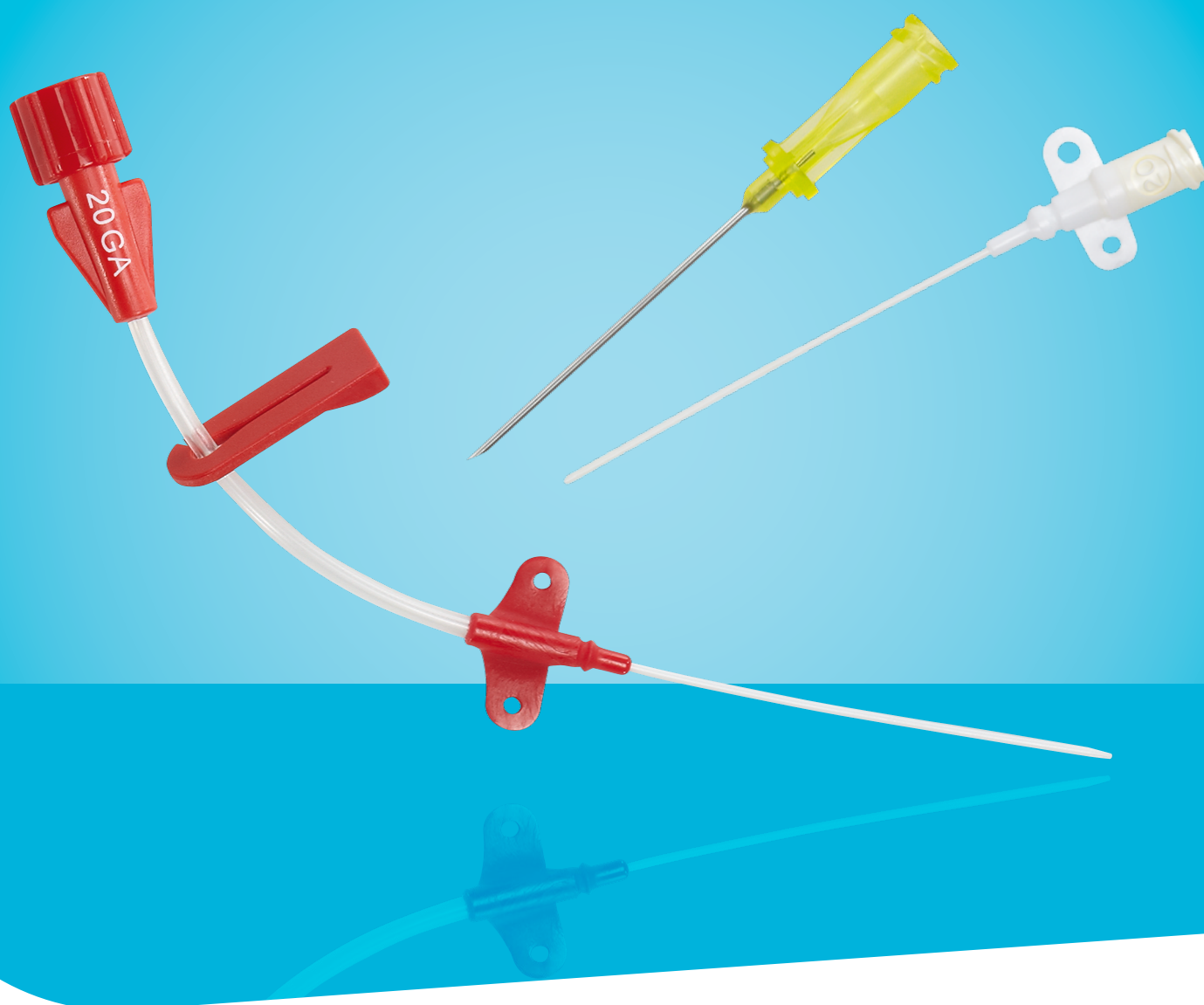
Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business Park, Athlone, Co. Westmeath
telefon +353 (0)9 06 46 08 00 · fax +353 (0)14 37 07 73

VISIT US ONLINE TO LEARN MORE ABOUT TELEFLEX
AIRWAY MANAGEMENT PRODUCTS:

- HudsonRCI.com
- MyRusch.com
- Teleflex.com/Airways
- Teleflex.com/Laryngoscopes

Teleflex Polska Sp. z o.o.

ul. Żwirki i Wigury 16A, PL-02-092 Warszawa
Phone: +48 22 462 40 32 Fax: +48 22 485 32 22



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.

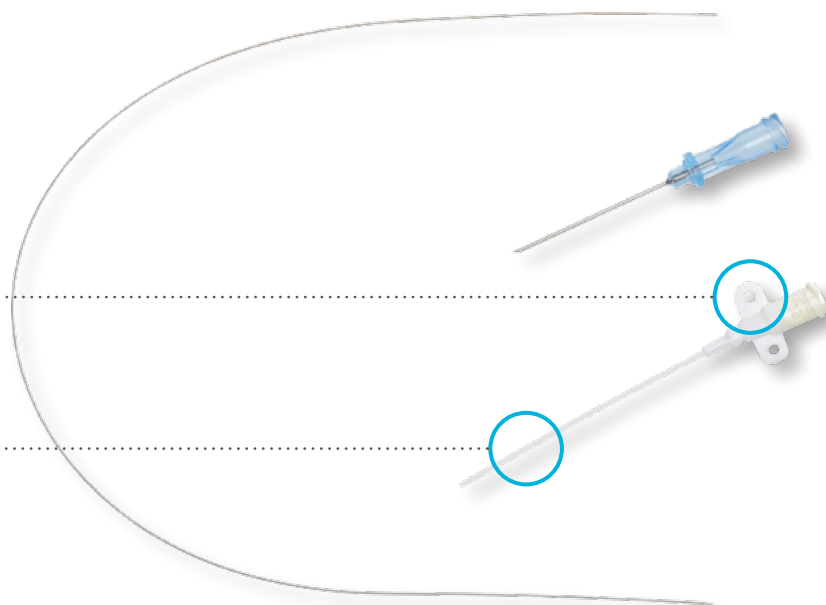
Zestawy do cewnikowania - dostęp tętniczy

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

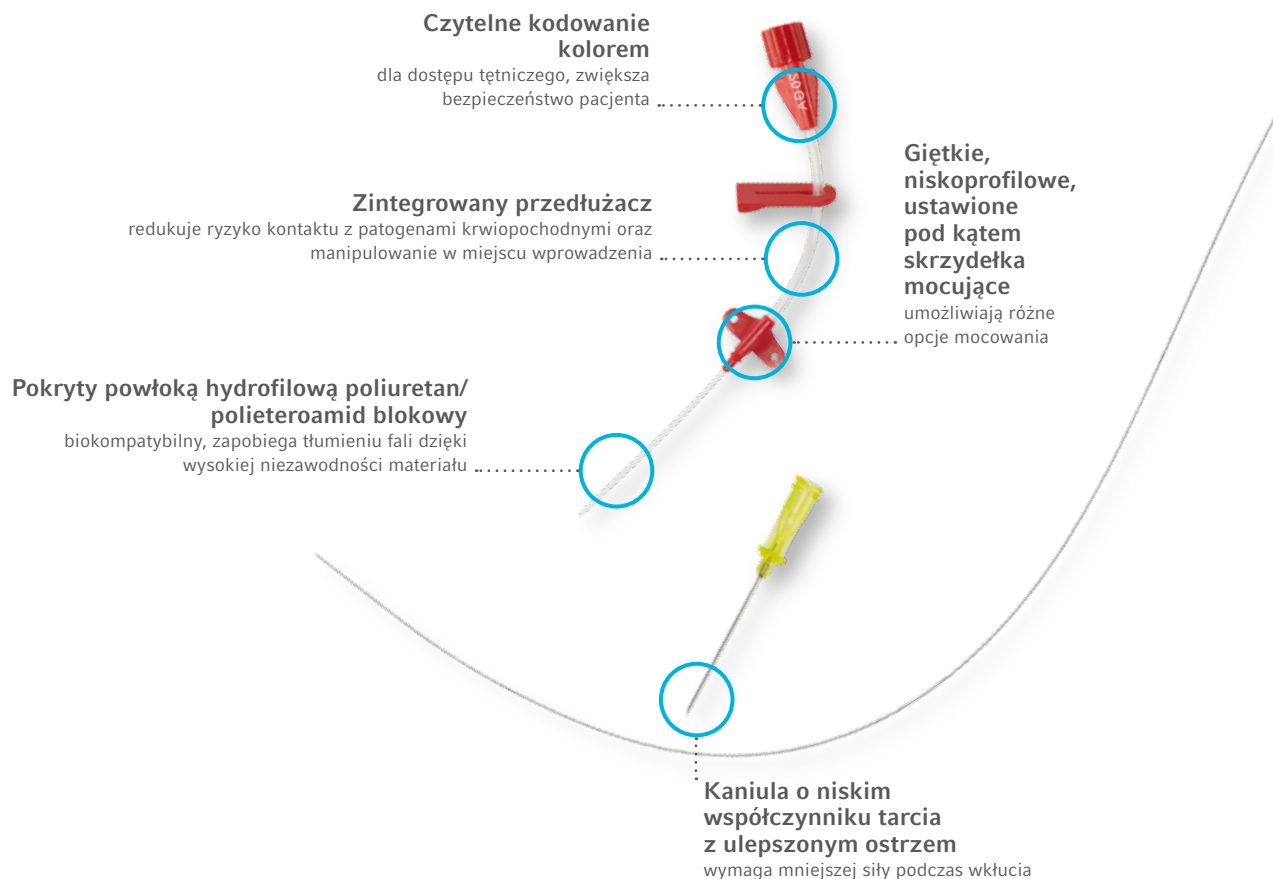


Metoda Seldingera

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 ²	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 ²		25
GH-04120	20 G	6,35 cm	PUR	35 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	3,81 cm	20 G ²		25
GH-04120-E	20 G	7,78 cm	PUR	19 cm	0,53 mm (0,021")	prosta/prosta	3,81 cm	20 G ²		10
GH-04125	20 G	7,78 cm	PUR	25 cm	0,64 mm (0,025")	prosta/prosta	3,81 cm	20 G ²		50
GH-04150	20 G	20 cm	PUR	45 cm	0,64 mm (0,025")	typu J/prosta	6,35 cm	18 G ²		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 ² and 20 G ¹		25

Standardowa metoda Seldingera II (SAC)

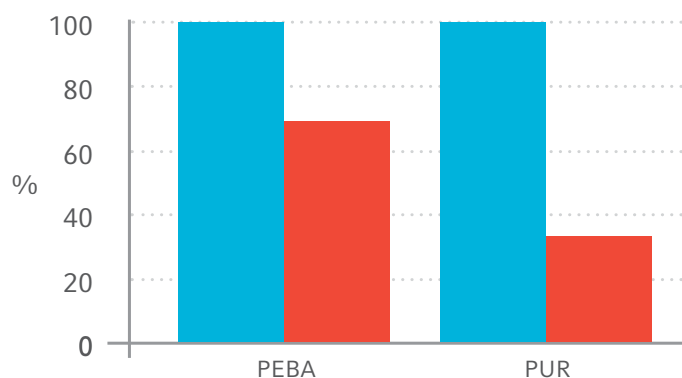


Zestawy do standardowej metody Seldingera II (SAC) – poliuretan

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

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 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	•		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		Advancer Arrow	7 cm	18 G ¹	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 ¹	10

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

Zmodyfikowana metoda Seldingera

Także do trudnego dostępu tętniczego



Zestawy do zmodyfikowanej metody Seldingera/T. Promieniowa

ART. NR	CEWNIK			PROWADNICA				KANIULA		ILOŚĆ
	Ø	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ	Ø	KOŃCÓWKA	IDENTYFIKACJA	DŁUGOŚĆ	Ø	
RA-04022	22 G	4,45 cm	FEP	14 cm	0,46 mm (0,018")	prosta	Zestaw prowadnica/* Rurka	7 cm	25 G ²	50
RA-04122	22 G	3,49 cm	PUR	12,5 cm	0,38 mm (0,015")	prosta	Zestaw prowadnica/Rurka	6,35 cm	23 G	50
RA-04020	20 G	4,45 cm	PUR		0,46 mm (0,018")	prosta	Integralna prowadnica	9,17 cm	22 G ¹	50
RA-04120	20 G	3,81 cm	PUR		0,46 mm (0,018")	prosta	Integralna prowadnica	9,17 cm	22 G ¹	50
RA-04018	18 G	4,45 cm	FEP		0,64 mm (0,025")	prosta	Integralna prowadnica	7 cm	20 G ¹	50

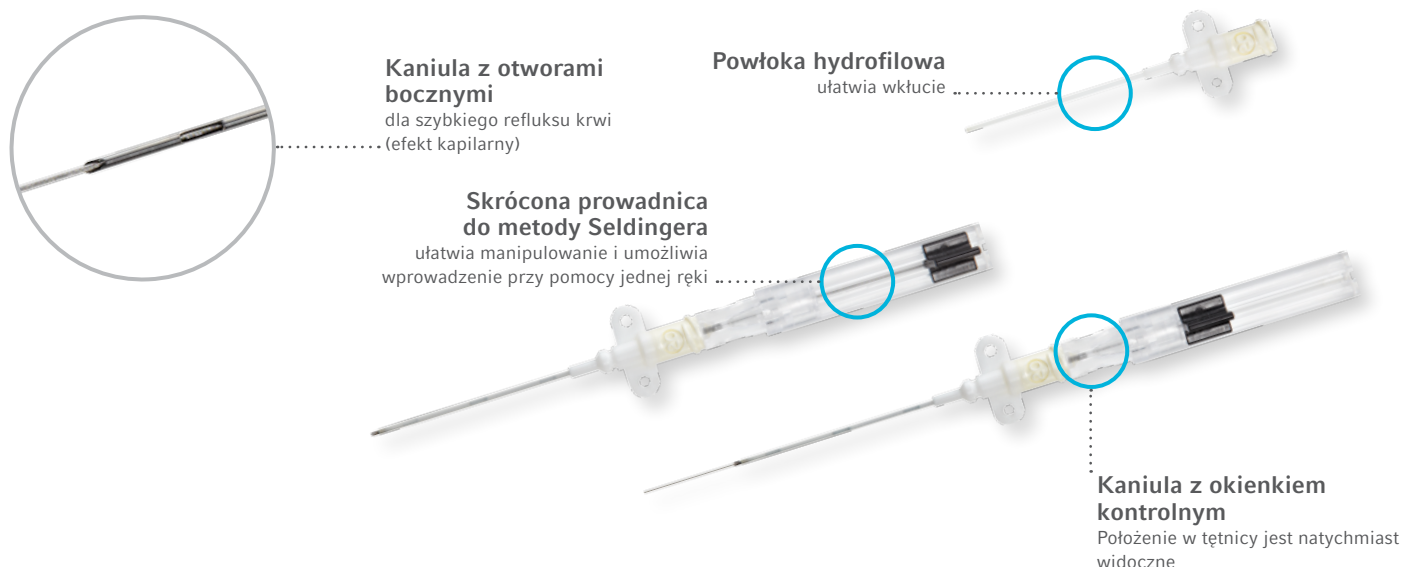
Zestawy do zmodyfikowanej metody Seldingera

ART. NR	CEWNIK			PROWADNICA				KANIULA		ILOŚĆ
	Ø	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ	Ø	KOŃCÓWKA	IDENTYFIKACJA	DŁUGOŚĆ	Ø	
FA-04020	20 G	10,8 cm	PUR	24 cm	0,46 mm (0,018")	prosta	Zestaw prowadnica/rurka	13,3 cm	22 G ²	25
FA-04018	18 G	10,8 cm	PUR	24,5 cm	0,64 mm (0,025")	prosta	Zestaw prowadnica/rurka	13,3 cm	20 G ²	25

* może być wprowadzany tylko przez kaniulę wprowadzającą

QuickFlash

Bezpośrednie umieszczenie w tętnicy w połączeniu z zaletami metody Seldingera, ale bardziej bezpieczne i niezawodne.



Zestawy z cewnikiem QuickFlash

ART. NR	CEWNIK			PROWADNICA		IDENTYFIKACJA	KANIULA		ILOŚĆ
	Ø	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	Ø	KOŃCÓWKA		DŁUGOŚĆ	Ø	
RA-04220 (bez skrzydełek)	20 G	3,81 cm	PUR	0,46 mm (0,018")	prosta	Integralna prowadnica	6,35 cm	21 G ²	50
RA-04220-W (ze skrzydełkami)	20 G	3,81 cm	PUR	0,46 mm (0,018")	prosta	Integralna prowadnica	6,35 cm	21 G ²	50

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



Haemostatic Devices
Emergency Department (ED)
Intensive Care Unit (ICU)

QuikClot portfolio of products can handle a variety of bleeding scenarios.

Kaolin is the *unique differentiator* for all QuikClot haemostatic products

QuikClot is a proprietary technology, which consists of a nonwoven material impregnated with kaolin. Kaolin activates Factor XII on the intrinsic pathway, which in turn accelerates the clotting cascade leading to faster bleeding control.^{3,4*}

Safe and intuitive as the standard of care 0

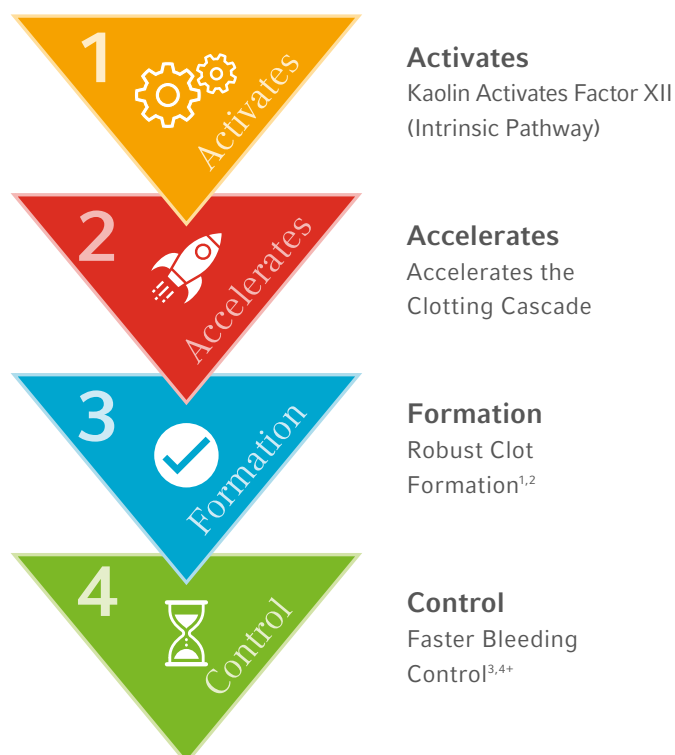
- Safe and intuitive as standard gauze⁵
- Same placement technique as standard gauze with these added benefits:

1 *Faster time to haemostasis^{4*}* **2** *Robust clot formation^{1,2}* **3** *Fewer rebleeds¹*

A vital addition to procedural carts, QuikClot haemostatic products can routinely be used for a variety of “nuisance” bleeding, such as abrasions to traumatic injuries.

ED/ICU bleeding scenarios such as:

- Anterior nose bleeds (Epistaxis)
- Wide range of lacerations
- Bleeding AV fistula
- Finger tip avulsions
- Stabbing or puncture wounds
- Varicose vein bleeding
- Road rash
- Wounds/ulcers
- Postoperative wound dehiscence
- Mutilated amputations
- Skin tears
- Oozing lines (CVC, PICC, Arterials, Sheaths...)
- Fresh tracheostomy
- Thoracic catheters



**Based on testing when compared to standard gauze.*



Haemostatic Devices Emergency Department (ED) Intensive Care Unit (ICU)



**Bleeding
Control**

The Military's CoTCCC⁶ recommended haemostatic of choice for over 12 years⁵



QuikClot ED/ICU

REF.	PRODUCT	DESCRIPTION	UNITS PER BOX
301		QuikClot 4x4 10 cm x 10 cm, in 4-ply	10/box
302		QuikClot 2x2 5.1 cm x 5.1 cm, in 6-ply	10/box
303		QuikClot Trauma Pad 12x12 30 cm x 30 cm, in 3-ply	10/box
632		QuikClot Z-Fold 7.6 cm x 3.7 m	10/box
633		QuikClot Roll Gauze 7.6 cm x 3.7 m	10/box

Questions?

Please contact your regional representative on the email listed below.

QuikClot:

QuikClot Haemostatic Device is intended for use as a topical dressing for local management of bleeding wounds such as cuts, lacerations and abrasions. It may also be used for temporary treatment of severely bleeding wounds such as surgical wounds (operative, postoperative, dermatological, etc.) and traumatic injuries.

QuikClot Interventional Device:

Applied topically as an adjunct to manual compression and is indicated for the local management and control of surface bleeding from vascular access sites, percutaneous catheters or tubes utilising introducer sheaths up to 12 Fr. or up to 7 Fr. for patients on drug/induced anticoagulation treatment.

QuikClot haemostatic products can handle all types of bleeds including interventional patients who are anticoagulated.¹

Please refer to our QuikClot Interventional brochure for more information on QuikClot Interventional Haemostatic Devices

References:

1. Garcia-Blanco J, Gegel B, Burgert J, et al. The effects of movement on hemorrhage when QuikClot Combat Gauze is used in a hypothermic hemodiluted porcine model. *J Special Operations Medicine*. 2015; 15 (1): 57-60.
2. Johnson D, Westbrook DM, Phelps D, et al. *American Journal of Disaster Medicine*. 2014; 9 (4): 309-3015.
3. Causey MW, McVay DP, Miller S, et al. The efficacy of Combat Gauze in extreme physiologic conditions. *J Scientific Research*. 2012; 177 (2): 301-305. Based on testing when compared to standard gauze.
4. Trabattoni D, Montorsi P, Fabbicchi F, et al. A new kaolin-based hemostatic bandage compared with manual compression for bleeding control after percutaneous coronary procedures. *Eur Radiol*. 2011; 21: 1687-1691. Based on testing when compared to standard gauze.
5. Kheirabadi BS, Scherer MR, Estep JS, et al. *J Trauma*. 2009;67:450-460. Pre-clinical study.
6. Committee on Tactical Combat Casualty Care (CoTCCC) established by the US Special Operations Command in 2002.

Refer to package insert for complete warnings, indications, contraindications, precautions, potential complications, and Instructions For Use.

Teleflex, the Teleflex logo, and QuikClot are trademarks or registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates, in the US and/or other countries. The products in this data sheet may not be available in all countries. All other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. Please contact your local representative.

© 2022 Teleflex Incorporated. All rights reserved. MCI-2021-0339 · 10 22 · REV 3

Teleflex

Distributed by:

Teleflex Headquarters International, Ireland · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business & Technology Park
Dublin Road · Athlone · Co Westmeath · Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com
United Kingdom Tel. +44 (0)14 94 53 27 61 · info.uk@teleflex.com
South Africa Tel. +27 (0)11 807 4887 · assist.africa@teleflex.com



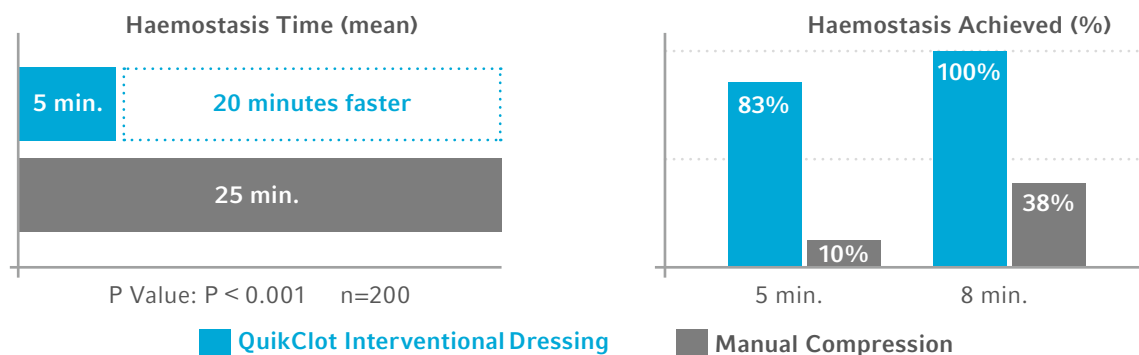
Haemostatic Dressings

Less Compression Time May Help Improve Patient Throughput in the Cath Lab^{1,2}

QuikClot Interventional and QuikClotRadial Haemostatic Dressings are designed to control bleeding and tract oozing for both arterial and venous access. These products use the same placement techniques as standard gauze and can be used on patients treated with anti-coagulation medication.

QuikClot Interventional Dressing – Shorter Time to Haemostasis^{1*}

- Faster mean haemostasis with QuikClot Interventional Dressing vs. manual compression (5 vs 25 min)¹
- All patients achieved haemostasis within 8 minutes with the QuikClot Interventional Dressing following a femoral artery sheath removal¹
- Shorter time to haemostasis may allow for early and safe ambulation following coronary diagnostic and interventional procedures¹



QuikClot Radial Dressing – Shorter Mean Compression Time²

- 100% haemostasis** achieved with QuikClot Radial Dressing vs. 50% for TR Band Compression Device²
- QuikClot Radial Dressing reduced compression time following transradial access by more than 88 minutes vs. the TR Band Compression Device (p < 0.001)²

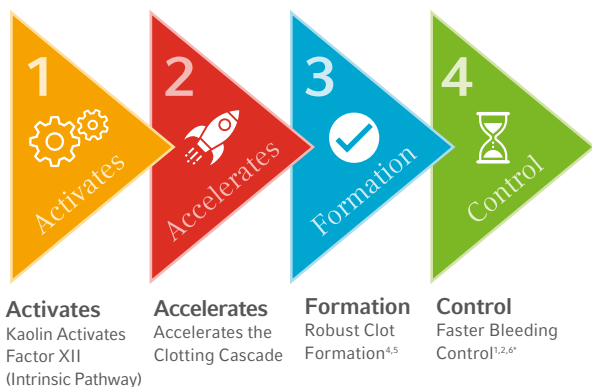
Postprocedure Patient Outcomes²

	QUIKLOT RADIAL DRESSING (n = 10)	QUIKLOT RADIAL DRESSING (n = 10)	TR BAND (n = 10)	P-VALUE
Compression Time (min)	30.7 ± 2.2	60.9 ± 2.9	149.4 ± 36.5	< .001
Initial Haemostasis Achieved	100%	100%	50%	< .001





*Time to haemostasis was defined as the time from the start of compression to the time at which no further compression was required to control bleeding at the arteriotomy site.

**Time to haemostasis was defined as the elapsed time between sheath removal and successful haemostasis.

Kaolin is the unique differentiator for all QuikClot products



QuikClot Interventional and Radial Haemostatic Dressings Ordering Information

QUIKCLOT INTERVENTIONAL AND RADIAL DRESSINGS	PRODUCT NUMBER	PRODUCT DESCRIPTION	UNITS PER BOX
 QuikClot Interventional Dressing with 3M Tegaderm™ Bandage	183	3.8 cm X 3.8 cm pad, with 3M Tegaderm™ bandage	10/box
 QuikClot Interventional Dressing Pre-Slit with 3M Tegaderm™ Bandage	188	3.8 cm X 3.8 cm, pre-slit with 3M Tegaderm™ bandage	10/box
 QuikClot Radial Dressing	374	2cm dia x 3.8 cm gauze with unique pressure dressing bandage	10/box
 QuikClot Interventional Dressing	467Z	3.8 cm X 3.8 cm	10/box

References:

1. Trabattoni D, Montorsi P, Fabbicchi F, et al. A new kaolin-based hemostatic bandage compared with manual compression for bleeding control after percutaneous coronary procedures. *Eur Radiol.* 2011; 21: 1687-1691. Based on testing when compared to standard gauze.
2. Roberts JS, Niu J, Pastor-Cervantes JA. *J Invasive Cardiol.* 2017; 29: 328-334. Research sponsored by Z-Medica.
3. Kheirabadi BS, Mace JE, Terrazas IB, et al. *J Trauma.* 2010;68(2):269-278. Pre-clinical study.
4. Garcia-Blanco J, Gegel B, Burgert J, et al. The effects of movement on hemorrhage when QuikClot Combat Gauze is used in a hypothermic hemodiluted porcine model. *J Special Operations Medicine.* 2015; 15 (1): 57-60. Pre-clinical study.
5. Johnson D, Westbrook DM, Phelps D, et al. *American Journal of Disaster Medicine.* 2014; 9 (4): 309-3015. Pre-clinical study.
6. Causey MW, McVay DP, Miller S, et al. The efficacy of Combat Gauze in extreme physiologic conditions. *J Scientific Research.* 2012; 177 (2): 301-305. Based on testing when compared to standard gauze. Pre-clinical study.

Refer to package insert for complete warnings, indications, contraindications, precautions, potential complications, and Instructions For Use.

Tegaderm is a trademark or registered trademark of 3M Company. TR band is a trademark or registered trademark of Terumo Interventional Systems. Teleflex, the Teleflex logo, QuikClot, QuikClot Interventional and QuikClot Radial are trademarks or registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates, in the U.S. and/or other countries. Information in this material is not a substitute for the product Instructions for Use. Not all products may be available in all countries. Please contact your local representative. Revised: 11/2022. © 2022 Teleflex Incorporated. All rights reserved. MCI-100910 · REV 0 · 11 22 PDF