

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 6,4 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 6,4 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