

Cewniki do żył centralnych

Katalog produktów
dla EMEA



Cewniki do żył centralnych

Produkty Arrow™ firmy Teleflex obejmują szeroką gamę cewników do żył centralnych. Cewniki CVC Arrow™ są dostępne w wielu konfiguracjach, pod względem ilości kanałów cewnika, w różnych długościach oraz rozmiarach w French i Gauge. Ciągły rozwój i optymalizacja produktów Arrow™ czynią Teleflex partnerem, któremu mogą zaufać zarówno pracownicy opieki zdrowotnej, jak i pacjenci.

Cewnik CVC Arrowg+ard Blue Plus™ do wstrzyknięć pod wysokim ciśnieniem 4

Cewnik o małej średnicy: Rozmiary od 7 do 8,5 Fr 6

Cewnik CVC Arrowg+ard Blue™ o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych 10

Cewnik o małej średnicy: Rozmiary od 16 G do 8,5 Fr 12

Cewnik o małej średnicy: Rozmiary od 4 Fr do 5,5 Fr 16

Cewnik o dużej średnicy: Rozmiar 12 Fr 18

Arrow™ Cewnik CVC 20

Cewnik o małej średnicy: Rozmiary od 16 G do 9,5 Fr 22

Cewnik o małej średnicy: Rozmiary od 22 Ga do 5,5 Fr 28

Cewnik o dużej średnicy: Rozmiar 12 Fr 32

Cewnik do hemodializy Arrowg+ard Blue™ 34

Cewnik o dużej średnicy przeznaczone do leczenia stanów ostrych:

Rozmiary od 12 do 14 Fr 36

Cewnik do hemodializy Arrow™ 40

Cewnik o dużej średnicy przeznaczone do leczenia stanów ostrych:

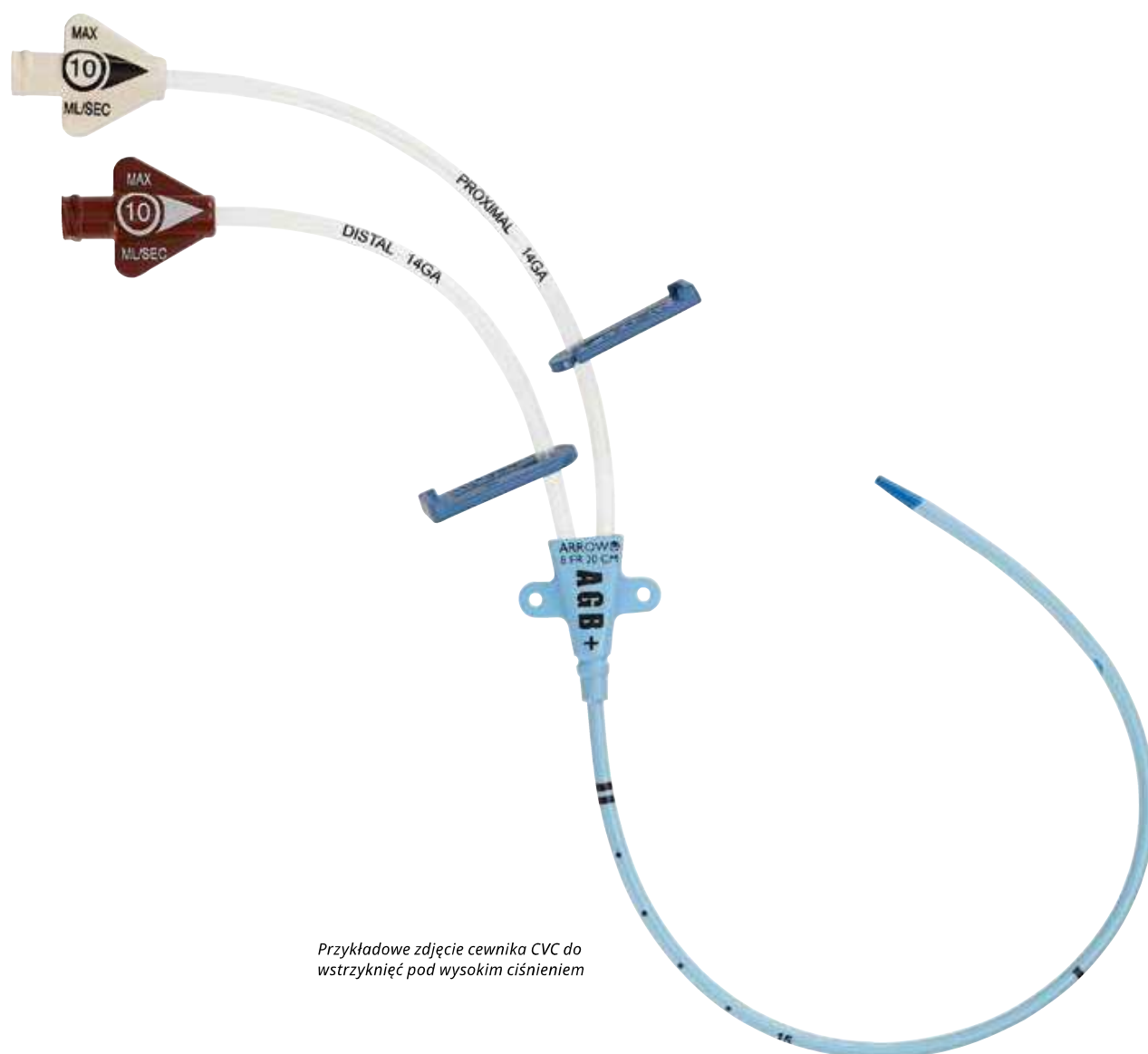
Rozmiary od 12 do 14 Fr 42

Indeks 46

Cewnik CVC Arrowg+ard Blue Plus™ do wstrzyknień pod wysokim ciśnieniem

Możliwość podaży pod wysokim ciśnieniem

Możliwość podaży do **10 ml/s** przy **ciśnieniu do 400 PSI** oraz do **10 wstrzyknień** na jeden cewnik.



Przykładowe zdjęcie cewnika CVC do wstrzyknień pod wysokim ciśnieniem

Opis produktu

Cewnik Arrow umożliwia krótkoterminowy (<30 dni) dostęp do żyły centralnej, niezbędny w leczeniu chorób lub stanów klinicznych wymagających centralnego dostępu żylnego, w tym między innymi:

- Brak możliwości uzyskania obwodowego dostępu dożylnego
- Monitorowanie ośrodkowego ciśnienia żylnego
- Całkowite żywienie pozajelitowe
- Podawanie dożylnie płynów, leków lub chemioterapii
- Częste pobieranie próbek krwi lub przetaczanie krwi/produktów krwiopochodnych
- Iniekcja środków kontrastowych

W przypadku stosowania cewnika do iniekcji środka kontrastowego pod ciśnieniem, należy przestrzegać maksymalnej szybkości przepływu określonej dla każdego światła cewnika. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie iniektora, podczas stosowania cewnika centralnego przeznaczonego do podaży pod wysokim ciśnieniem, nie może przekraczać 400 PSI.

Technologia Arrowg+ard zapewnia ochronę przed zakażeniami krwi związanymi z cewnikiem (CRBSI):

Cewnik Arrowg+ard Blue Plus™ (AGB+) to cewnik do żył centralnych (CVC), którego zewnętrzna powierzchnia korpusu cewnika oraz złącza pokryte są środkami przeciwdrobnoustrojowymi - octanem chlorheksydyny i sulfadiazyną srebra, natomiast wewnętrzne kanały cewnika, złącze, linie przedłużające oraz złączki linii przedłużających dodatkowo impregnowane są kombinacją octanu chlorheksydyny i bazy chlorheksydyny.

Cewnik o małej średnicy: Rozmiary od 7 do 8,5 Fr



KONFIGURACJA	TYP CEWNIKA	IGŁA WPROWADZAJĄCA: 18 G x 6,35 CM XTW	ROZSZERZADŁO	PROWADNIK (KOŃCÓWKA TYPU J/PROSTA) Z ARROW GLIDE-WHEEL™ ADVANCER – MATERIAŁ	SKRZYDEŁKA MOCUJĄCE SECONDSTIE™: ZACISK I ELEMENT MOCUJĄCY CEWNIKA	KAPTUREK PRZECIWPYŁOWY, NIEWENTYLOWANY	RODZAJ STRZYKAWKI	IGŁA DO KONTROLI CIŚNIENIA 20 G x 3,81 CM	SKALPEL
SERIA	1	2	3	4	5	6	7	8	9
EU-HPS	PI CVC	ECHO	Momiji	Nitinol (Niti)	•	•	Strzykawką Arrow™ Raulerson umożliwiającą wprowadzenie prowadnicy: 5 ml	•	Bezpieczny
EU-HPSK	PI CVC	ECHO	Momiji	Nitinol (Niti)	•	•	Strzykawką Arrow™ Raulerson umożliwiającą wprowadzenie prowadnicy: 5 ml	•	Bezpieczny
EU-HPSKM	PI CVC	ECHO	Momiji	Nitinol (Niti)	•	•	Strzykawką Arrow™ Raulerson umożliwiającą wprowadzenie prowadnicy: 5 ml	•	Bezpieczny

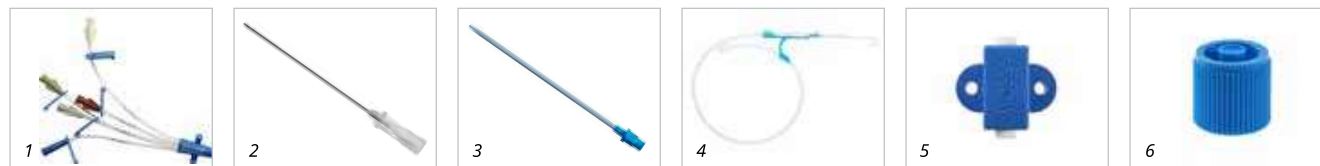
Konfiguracja EU-HPS

NR KAT.	CEWNIK					ROZMIAR PROWADNIKA		JEDN. HANDL.
	TECHNOLOGIA	IŁOŚĆ KANAŁÓW	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KONFIGURACJA KANAŁÓW	ROZMIAR PROWADNIKA	ZNACZNIK EKG	SZT./PUDEŁKO
EU-22702-HPS	A+g	2	7 Fr.	16 cm	18/14G	45 cm		10
EU-47702-HPS	AGB+	2	7 Fr.	20 cm	14/18G	60 cm	•	10
EU-42802-HPS	AGB+	2	8 Fr.	16 cm	14/14G	60 cm	•	10
EU-45802-HPS	AGB+	2	8 Fr.	20 cm	14/14G	60 cm	•	10
EU-42703-HPS	AGB+	3	7 Fr.	16 cm	16/18/18G	60 cm	•	10
EU-15703-HPS	PUR	3	7 Fr.	20 cm	16/18/18G	60 cm	•	10
EU-45703-HPS	AGB+	3	7 Fr.	20 cm	16/18/18G	60 cm	•	10
EU-42854-HPS	AGB+	4	8,5 Fr.	16 cm	16/14/18/18G	60 cm	•	10
EU-45854-HPS	AGB+	4	8,5 Fr.	20 cm	16/14/18/18G	60 cm	•	10

Konfiguracja EU-HPSK

NR KAT.	CEWNIK					ROZMIAR PROWADNIKA		JEDN. HANDL.
	TECHNOLOGIA	IŁOŚĆ KANAŁÓW	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KONFIGURACJA KANAŁÓW	ROZMIAR PROWADNIKA	ZNACZNIK EKG	SZT./PUDEŁKO
EU-22702-HPSK	A+g	2	7 Fr.	16 cm	18/14G	45 cm		5
EU-47702-HPSK	AGB+	2	7 Fr.	20 cm	14/18G	60 cm	•	5
EU-42802-HPSK	AGB+	2	8 Fr.	16 cm	14/14G	60 cm	•	5
EU-45802-HPSK	AGB+	2	8 Fr.	20 cm	14/14G	60 cm	•	5
EU-42703-HPSK	AGB+	3	7 Fr.	16 cm	16/18/18G	60 cm	•	5
EU-15703-HPSK	PUR	3	7 Fr.	20 cm	16/18/18G	60 cm	•	5
EU-45703-HPSK	AGB+	3	7 Fr.	20 cm	16/18/18G	60 cm	•	5
EU-42854-HPSK	AGB+	4	8,5 Fr.	16 cm	16/14/18/18G	60 cm	•	5
EU-45854-HPSK	AGB+	4	8,5 Fr.	20 cm	16/14/18/18G	60 cm	•	5

Cewnik o małej średnicy: Rozmiary od 16 G do 9,5 Fr



KONFIGURACJA	TYP CEWNIKA	IGŁA WPROWADZAJĄCA: 18 G×6,35 CM XTW	ROZSZERZADŁO	PROWADNIK (KOŃCÓWKI TYPU J/PROSTA) Z PODAJNI- KIEM ARROW™ ADVANCER – MATERIAŁ	SKRZYDEŁKA MOCUJĄCE SECONDSITE™: ZACISK I ELEMENT MOCUJĄCY CEWNIKA	KAPTUREK PRZE- CIWPIYŁOWY, NIEWENTYLLOWA- NY	RODZAJ STRZYKAWKI
SERIA	1	2	3	4	5	6	7
ES (tylko 1-kanalowy)	CVC niskociśnieniowy	nie-ECHO	•	Stal nierdzewna (SS)	•		Strzykawka Arrow® Raulerson umożliwiające wprowadzenie przewodnicy: 5 ml
CV	CVC niskociśnieniowy	nie-ECHO	•	Stal nierdzewna (SS)	•	nie w 1-kanalowym	Standardowa: 5 ml – LS
EU-N	CVC niskociśnieniowy	nie-ECHO	•	Nitinol (Niti)	•		Standardowa: 5 ml – LS
CS-E	CVC niskociśnieniowy	nie-ECHO	•	Stal nierdzewna (SS)	•	•	Strzykawka Arrow® Raulerson umożliwiające wprowadzenie przewodnicy: 5 ml
EU-EN	CVC niskociśnieniowy	nie-ECHO	•	Nitinol (Niti)	•		Strzykawka Arrow® Raulerson umożliwiające wprowadzenie przewodnicy: 5 ml
EU-CVT	CVC niskociśnieniowy	ECHO	•	Stal nierdzewna (SS)	•	•	Standardowa: 5 ml – LS

Konfiguracja ES

NR KAT.	CEWNIK				ROZMIAR PROWADNIKA		JEDN. HANDL.
	ILOŚĆ KANAŁÓW	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KONFIGURACJA KANAŁÓW	ROZMIAR PROWADNIKA	ZNACZNIK EKG	
ES-04306	1	16 G	16 cm	16 G	45 cm		10
ES-04301	1	16 G	20 cm	16 G	60 cm		10
ES-04401-EK	1	16 G	30 cm	16 G	68 cm	•	10
ES-04706	1	14 G	16 cm	14 G	45 cm		10
ES-04701	1	14 G	20 cm	14 G	60 cm	•	10
ES-04730-EK	1	14 G	30 cm	14 G	68 cm	•	10

Konfiguracja CV

NR KAT.	CEWNIK				ROZMIAR PROWADNIKA		JEDN. HANDL.
	ILOŚĆ KANAŁÓW	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KONFIGURACJA KANAŁÓW	ROZMIAR PROWADNIKA	ZNACZNIK EKG	
CV-04306	1	16 G	16 cm	16 G	45 cm		20
CV-04301	1	16 G	20 cm	16 G	60 cm	•	20
CV-04706	1	14 G	16 cm	14 G	45 cm		20
CV-04701	1	14 G	20 cm	14 G	60 cm	•	20
CV-12702	2	7 Fr.	16 cm	18/14 G	45 cm		10
CV-17702	2	7 Fr.	20 cm	14/18 G	60 cm	•	10
CV-14702	2	7 Fr.	30 cm	16/16 G	68 cm	•	10
CV-15802	2	8 Fr.	20 cm	14/14 G	60 cm	•	10
CV-12703	3	7 Fr.	16 cm	16/18/18 G	45 cm		10
CV-15703	3	7 Fr.	20 cm	16/18/18 G	60 cm	•	10
CV-14703	3	7 Fr.	30 cm	16/18/18 G	68 cm	•	10
CV-12853	3	8,5 Fr.	16 cm	16/14/16 G	45 cm		10
CV-10854	4	8,5 Fr.	11 cm	16/14/18/18 G	60 cm		10
CV-12854	4	8,5 Fr.	16 cm	16/14/18/18 G	60 cm		10
CV-15854	4	8,5 Fr.	20 cm	16/14/18/18 G	60 cm	•	10
CV-12955	5	9,5 Fr.	16 cm	16/14/18/18/18 G	60 cm		5
CV-15955	5	9,5 Fr.	20 cm	16/14/18/18/18 G	60 cm	•	5