

smartmidline™

Cewnik pośredniej długości przeznaczony do TK

Dlaczego cewnik pośredniej długości?

Każdego roku w Europie zakłada się ponad 250 milionów obwodowych dostępów dożylnych (PIV)* i 300 000 cewników centralnych wprowadzanych obwodowo (PICC).¹

Ale czy są to zawsze najodpowiedniejsze rozwiązania?

Pierwsza próba założenia **PIV** kończy się niepowodzeniem u **12-54%** pacjentów²... a powtórne próby prowadzą do urazów żył i większego ryzyka wystąpienia komplikacji.

Nawet **69% PIV** zawodzi zanim leczenie się zakończy.³

43% PICC jest nieprawidłowo używanych⁴... a ryzyko wystąpienia zakażeń krwi związanych z cewnikami centralnymi (CLABSI)** i zakrzepicy żył głębokich przy stosowaniu PICC jest podwyższone.²

Cewniki pośredniej długości
są idealną alternatywą...
cewnik pośredniej długości

Cewnik pośredniej długości
kontra **PIV**

- ✓ Tylko jedno nakłucie
- ✓ Mniejszy odsetek niepowodzeń

Cewnik pośredniej długości
kontra **PICC**

- ✓ Większa oszczędność
- ✓ Ochrona żył centralnych

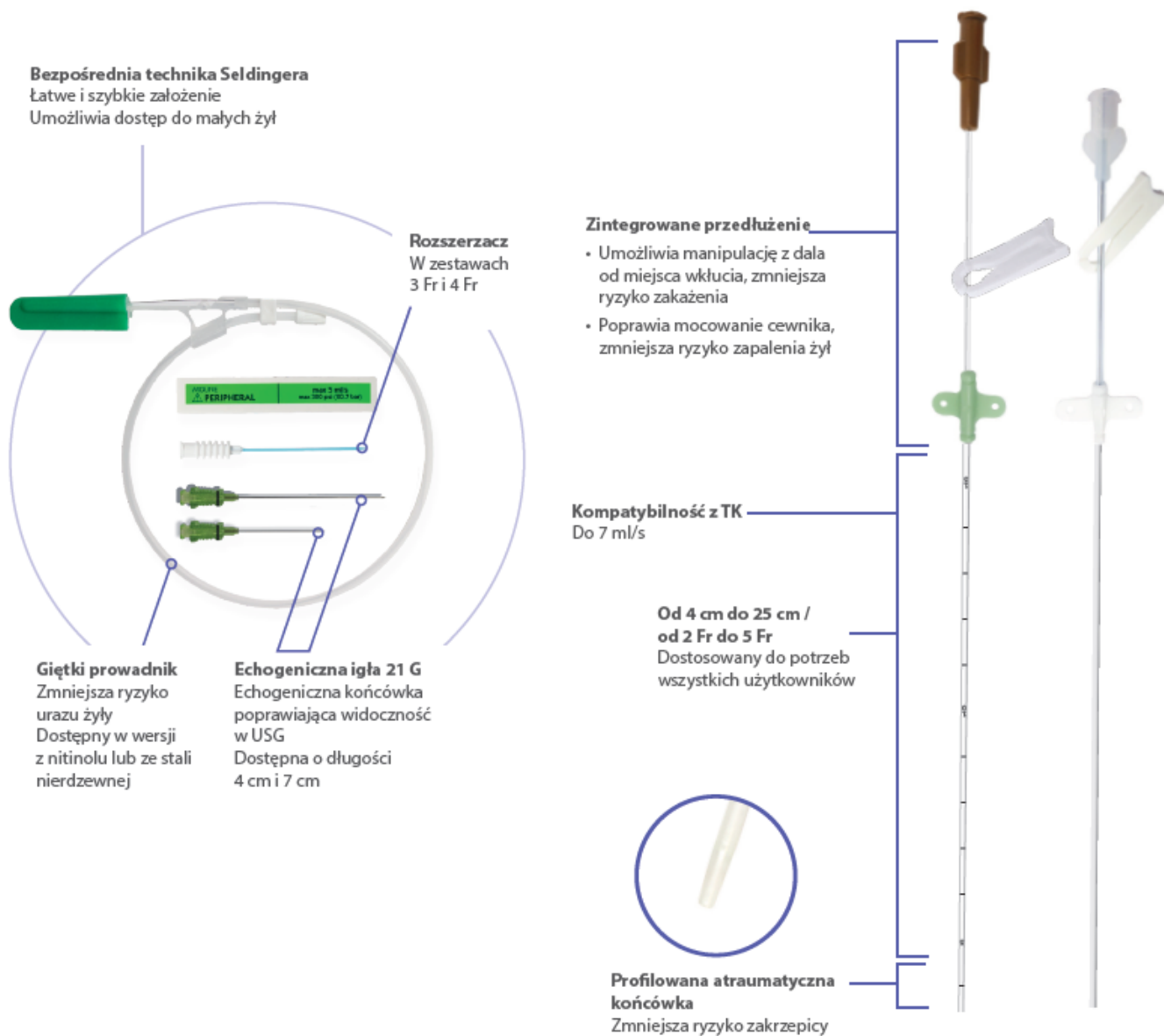
Cewnik pośredniej długości: prawidłowe wskazania

Pacjenci z utrudnionym dostępem żylnym lub którzy wymagają leczenia przez więcej niż 6 dni bez wskazań do uzyskania dostępu centralnego.

* PIV = obwodowy cewnik dożylny | PICC = cewnik centralny wprowadzany obwodowo** CLABSI = zakażenia krwi związane z cewnikami centralnymi

Przedstawiamy smartmidline™

Łatwe założenie, wiele rozmiarów,
przeznaczony do TK



Dla optymalnych rezultatów najlepiej stosować z:



System USG vysion XS
Kod U-Lite



Zestawy do zakładania VYSET
Kody V02771713 (podstawowy), V02771714 (pełny), V02771818 (maks. bariera)



Mechanizm zabezpieczający gripplock
Kod 5804.04

Nr katalogowy	Śr. Zew. Ø mm	Max. ciśnienie psi	Długość cewnika cm	Przepływ grawitacyjny ml/min	Objętość ml	Max. przepływ ml/s	Rozmiar cewnika Fr
128.1204	0.7	150	4	15	0.15	1.5	2
128.1206	0.7	150	6	12.5	0.15	1.5	2
128.12062	0.7	150	6	12.5	0.15	1.5	2
128.1208	0.7	150	8	10	0.15	1	2
128.12082	0.7	150	8	10	0.15	1	2
128.1210	0.7	150	10	8	0.15	1	2
128.1215	0.7	150	15	6	0.15	0.5	2
128.1220	0.7	150	20	4	0.25	0.5	2
128.1306	1.00	100	6	22	0.2	1.5	3
128.1308	1.00	100	8	20	0.2	1.5	3
128.13082	1	100	8	20	0.2	1.5	3
128.1310	1.00	100	10	18	0.2	1.5	3
128.13102	1	100	10	18	0.2	1.5	3
128.1312	1.00	100	12	16	0.2	1	3
128.13122	1	100	12	16	0.2	1	3
128.1315	1.00	100	15	13	0.25	1	3
128.1320	1.00	100	20	10	0.3	1	3
128.1408	1.4	300	8	30	0.4	5	4
128.14082	1.4	300	8	30	0.4	5	4
128.1410	1.4	300	10	28	0.4	5	4
128.14102	1.4	300	10	28	0.4	5	4
128.1412	1.4	300	12	26	0.45	5	4
128.14122	1.4	300	12	26	0.45	5	4
128.1415	1.4	300	15	24	0.45	5	4
128.14152	1.4	300	15	24	0.45	5	4
128.1420	1.4	300	20	21	0.5	5	4
128.14202	1.4	300	20	21	0.5	5	4
128.1425	1.4	300	25	18	0.55	5	4
128.14252	1.4	300	25	26	0.55	5	4
128.1515	1.8	325	15	67	0.5	7	5
128.1520	1.8	325	20	56	0.7	7	5