



TERAPIE WEWNĄTRZNACZYNIOWE
Średnioterminowy dostęp naczyniowy



smartmidline™
Cewnik pośredniej długości
przeznaczony do TK



Value Life

● 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
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

Bezpośrednia technika Seldingera
Łatwe i szybkie założenie
Umożliwia dostęp do małych żył

Rozszerzacz
W zestawach
3 Fr i 4 Fr

Giętki przewodnik
Zmniejsza ryzyko
urazu żyły
Dostępny w wersji
z nitinolu lub ze stali
nierdzewnej

Echogeniczna igła 21 G
Echogeniczna końcówka
poprawiająca widoczność
w USG
Dostępna o długości
4 cm i 7 cm

Zintegrowane przedłużenie

- Umożliwia manipulację z dala od miejsca wkłucia, zmniejsza ryzyko zakażenia
- Poprawia mocowanie cewnika, zmniejsza ryzyko zapalenia żył

Kompatybilność z TK
Do 7 ml/s

**Od 4 cm do 25 cm /
od 2 Fr do 5 Fr**
Dostosowany do potrzeb
wszystkich użytkowników

**Profilowana atraumatyczna
końcówka**
Zmniejsza ryzyko zakrzepicy

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 grippok
Kod 5804.04

Zakres

Rozmiar cewnika (Fr)	Długość cewnika (cm)	Maks. szybkość przepływu (ml/s)	Długość igły (cm)	Rozszerzacz	Prowadnik	
					Stal nierdzewna	Nitinol**
2	4	1,5	4,5	×	128.1204	
	6			128.1206	128.12062	
	8	1		128.1208	128.12082	
	10			128.1210	-	
	15			128.1215	-	
	20			128.1220	-	
3	6	1,5	4 i 7	✓	128.1306	-
	8			128.1308	128.13082 <small>NOWOŚĆ!</small>	
	10			128.1310	128.13102 <small>NOWOŚĆ!</small>	
	12	1		128.1312	128.13122 <small>NOWOŚĆ!</small>	
	15			128.1315	-	
	20			128.1320 <small>NOWOŚĆ!</small>	-	
4	8	5	7	✓	128.1408	128.14082 <small>NOWOŚĆ!</small>
	10			128.1410 <small>NOWOŚĆ!</small>	128.14102 <small>NOWOŚĆ!</small>	
	12			128.1412	128.14122 <small>NOWOŚĆ!</small>	
	15			128.1415	128.14152 <small>NOWOŚĆ!</small>	
	20			128.1420	128.14202 <small>NOWOŚĆ!</small>	
	25			128.1425	128.14252 <small>NOWOŚĆ!</small>	
5	15	7	128.1515*			
	20		128.1520*			

* Cewniki 5 Fr są dostarczane bez akcesoriów. Należy ich używać z zestawem MST wraz z introduktorem z koszulką 5,5 Fr, nr ref. VGAG1146-557.

** Zestawy 2 Fr są dostarczane z zakrzywionymi przewodnikami nitinolowymi, a zestawy 3 Fr i 4 Fr są dostarczane z prostymi przewodnikami nitinolowymi.

1 Raport iData 2014

2 Helm R. E., Klausner, J. D., Klemperer, J. D., Flint, L. M., & Huang, E. (2015). Accepted but Unacceptable. Journal of Intensive Care, 38(3), 189-203

3 Marsh N., Webster J., Flynn J., Mihala G., Hewer B., Fraser J., Rickard C.M. Securement methods for peripheral venous catheters to prevent failure: a randomised controlled pilot trial. J Vasc Access 2015; 16 (3): 237-244.

4 Chopra V, Flanders SA, Saint S. i wsp. The Michigan Appropriateness Guide for Intravenous Catheters (MAGIC): Results from a Multispecialty Panel Using the RAND/UCLA Appropriateness Method. Annals of Internal Medicine 2015; 163(6): Supplement.

5 Adams V. The midline catheter: a clinical review. The Journal of Emergency Medicine, Vol. 51, No. 3, pp. 252-258, 2016

TERAPIE WEWNĄTRZNA CZYNIOWE

Osoby zainteresowane uzyskaniem dodatkowych informacji są proszone o kontakt pod adresem e-mail: questions@vygon.com

Dane techniczne wyszczególnione w niniejszej broszurze mają wyłącznie charakter informacyjny i w żadnym razie nie mają charakteru oferty handlowej.

Vygon – 5, rue Adeline • 95440 ECOUEN • FRANCJA
 Recepcja: +33 (0)1.39.92.63.63 – Obsługa klienta (Francja): +33 (0)1.39.92.63.81
 Obsługa klienta (eksport): +33 (0)1 39 92 64 15
 Faks: +33 (0)1.39.92.64.44 • www.vygon.com



www.vygon.com