

PODSTAWOWE INFORMACJE

Hemo-Cath® LT

NR KATALOGOWY #	ZESTAW PODSTAWOWY	JEDN. MIARY
SL18P	8F X 18CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
SL24P	8F X 24CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE

Zestaw zawiera: (1) Cewnik (1) Igła wprowadzająca (1) Opatrunek samoprzylepny (1) Prowadnik J/Flex (1) Tunelizator (1) Zacisk Hemo-Cath® (2) Nasadki iniekcyjne (1) Strzykawka 10cc (1) Rozrywany przewód

NR KATALOGOWY #	ZESTAW PODSTAWOWY	JEDN. MIARY
MC101041P	10F X 15CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
MC101042P	10F X 18CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
MC101043P	10F X 20CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
MC101044P	10F X 22CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
MC101045P	10F X 24CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE

Zestaw zawiera: (1) Cewnik (1) Igła wprowadzająca (1) Opatrunek samoprzylepny (1) Prowadnik J/Flex (1) Tunelizator (1) Zacisk Hemo-Cath® (2) Nasadki iniekcyjne (1) Strzykawka 10cc (1) Rozrywany przewód

NR KATALOGOWY #	ZESTAW PODSTAWOWY	JEDN. MIARY
MC101241	12.5F X 15CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
MC101242	12.5F X 18CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
MC101243	12.5F X 24CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE

Zestaw zawiera: (1) Cewnik (1) Igła wprowadzająca (1) Opatrunek samoprzylepny (1) Prowadnik J/Flex (1) Tunelizator (1) Zacisk Hemo-Cath® (1) Skalpel (1) Rozrywany przewód (2) Nasadki iniekcyjne

NR KATALOGOWY #	PODSTAWOWY ZESTAW CEWNIKA PROSTEGO	JEDN. MIARY
SL28E.	12.5F x 28CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
SL32E.	12.5F x 32CM SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
NR KATALOGOWY #	PODSTAWOWY ZEST. CEWNIKA WSTĘPNIE ZAKRZYWIONEGO	JEDN. MIARY
SL28PCE.	12.5F X 28CM PC SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE
SL32PCE.	12.5F X 32CM PC SILICONE HEMO-CATH® LT	5/OPAKOWANIE

Zestaw zawiera: (1) Cewnik (2) Nasadki iniekcyjne (1) Rozrywany przewód (1) Igła wprowadzająca (1) Prowadnik J/Flex (1) Tunelizator (1) Zacisk Hemo-Cath® *(Tylko cewnik prosty)*

Hemo-Cath® ST

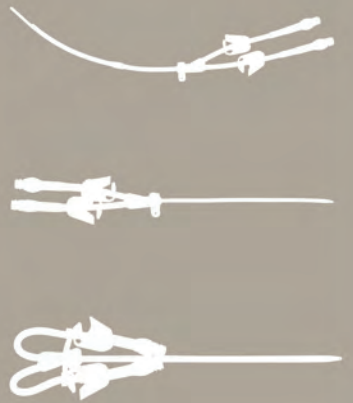
NR KATALOGOWY #	ZESTAW PODSTAWOWY	JEDN. MIARY
SL12P	8F X 12CM SILICONE HEMO-CATH® ST	5/OPAKOWANIE

Zestaw zawiera: (1) Cewnik (2) Nasadki iniekcyjne (1) Prowadnik J/Flex (1) Dilator naczyniowy (1) Opatrunek samoprzylepny (1) Zacisk Hemo-Cath® (1) Strzykawka 10cc (1) Igła wprowadzająca

NR KATALOGOWY #	ZESTAW PODSTAWOWY	JEDN. MIARY
SL15E	11.5F X 15CM SILICONE HEMO-CATH® ST	10/OPAKOWANIE
SL20E	11.5F X 20CM SILICONE HEMO-CATH® ST	10/OPAKOWANIE
SL24E	11.5F X 24CM SILICONE HEMO-CATH® ST	10/OPAKOWANIE
SDL136E	13.5F X 15CM SILICONE HEMO-CATH® ST	10/OPAKOWANIE
SDL138E	13.5F X 20CM SILICONE HEMO-CATH® ST	10/OPAKOWANIE
SDL139E	13.5F X 24CM SILICONE HEMO-CATH® ST	10/OPAKOWANIE
SDL1311E	13.5F X 28CM SILICONE HEMO-CATH® ST	5/OPAKOWANIE
SDL1314E	13.5F X 35CM SILICONE HEMO-CATH® ST	5/OPAKOWANIE

Zestaw zawiera: (1) Cewnik z mandrynem (1) Dilator naczyniowy (1) Igła wprowadzająca (2) Nasadki iniekcyjne (1) Prowadnik J/Flex (1) Zacisk Hemo-Cath®

HEMO-CATH®
(LT & ST)

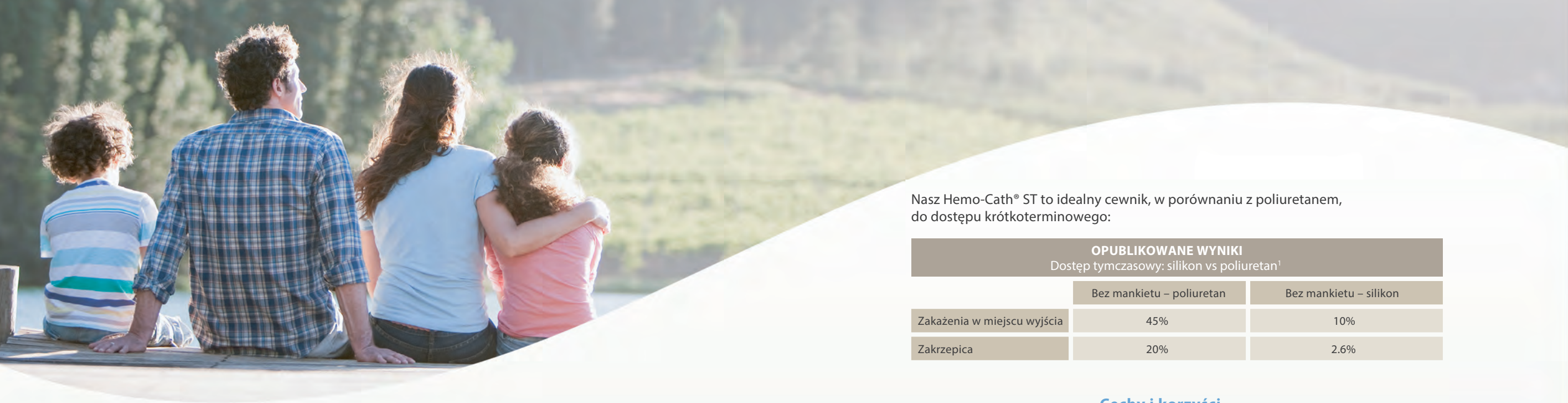


medcompnet.com



1499 Delp Dr.
Harleysville, PA 19438
P: 215.256.4201 F: 215.256.1787
www.medcompnet .com

PN2541 Rev. C 4/17



Nasze silikonowe cewniki Hemo-Cath® są biokompatybilne i elastyczne, co może zmniejszyć występowanie zagięć oraz uszkodzeń naczyń.

Hemo-Cath, dostępny w pełnej gamie konfiguracji, zapewnia dostęp naczyniowy do długotrwałej lub krótkotrwałej hemodializy u dorosłych pacjentów.

Nasz Hemo-Cath® ST to idealny cewnik, w porównaniu z poliuretanem, do dostępu krótkoterminowego:

OPUBLIKOWANE WYNIKI		
Dostęp tymczasowy: silikon vs poliuretan ¹		
	Bez mankietu – poliuretan	Bez mankietu – silikon
Zakażenia w miejscu wyjścia	45%	10%
Zakrzepica	20%	2.6%

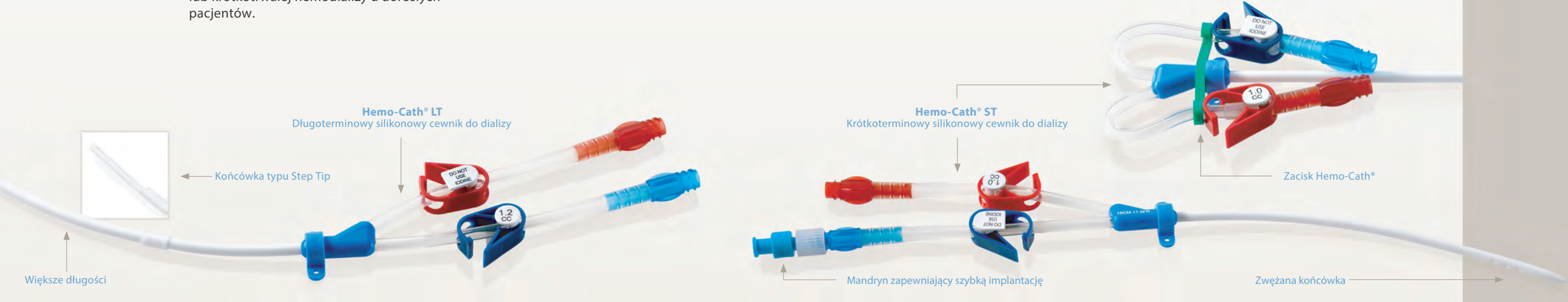
Cechy i korzyści

- **Materiał**
Cewniki zaprojektowano z biokompatybilnego i elastycznego materiału silikonowego.

➤ **Większe długości**
Możliwość odpowiedniego leczenia z umieszczeniem końcówki w IVC przez dojście udowe.
- **Zacisk Hemo-Cath®**
Umożliwia wygięcie końcówek cewnika do wprowadzenia podobojczykowego lub do żyły głównej dolnej.

➤ **Mandryn zapewniający szybką implantację**
Zapewnia odpowiednią sztywność podczas wprowadzania.

➤ **Bezpieczny przy MRI**



¹ A. Zollo, F. Cavatorta, S. Galli. "Ultrasound-guided cannulation of the femoral vein for acute hemodialysis access with silicone catheters." The Journal of Vascular Access 2001; 2: 56-59
² L. Beenen, R. van Leusen, B. Deenik, F. Bosch. "The Incidence of Subclavian Vein Stenosis Using Silicone Catheters for Hemodialysis." Artificial Organs 18(4):289-292