



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI BALONOWE

Solarice™ Cewniki balonowe półpodatne

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

OPIS PRODUKTU

CECHY

• Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1

Począwszy od materiałów aż po projekt — każdy element balonu Solarice™ został opracowany z myślą o łatwiejszym wprowadzaniu oraz poprawie właściwości umożliwiających transmisję siły i lepsze przechodzenie przez zmianę chorobową.

- Cienki materiał balonu
- Równomierny kształt po napłnieniu i opróżnieniu balonu
- Niskoprofilowe markery radiocieniące ze stopu platyny i irydu
- Zoptymalizowana budowa trzonu



KOD PRODUKTU

SLC2006X
Możliwość szybkiej wymiany
Długość
Średnica
Kod produktu

TABELA WYMIARÓW

ŚREDNICA BALONU (MM)	DŁUGOŚĆ BALONU (MM)						
	06	10	12	15	20	25	30
1,50	SLC1506X	SLC1510X	SLC1512X	SLC1515X	SLC1520X	—	—
2,00	SLC2006X	SLC2010X	SLC2012X	SLC2015X	SLC2020X	SLC2025X	SLC2030X
2,25	SLC22506X	SLC22510X	SLC22512X	SLC22515X	SLC22520X	SLC22525X	—
2,50	SLC2506X	SLC2510X	SLC2512X	SLC2515X	SLC2520X	SLC2525X	SLC2530X
2,75	SLC27506X	—	SLC27512X	SLC27515X	SLC27520X	SLC27525X	—
3,00	SLC3006X	SLC3010X	SLC3012X	SLC3015X	SLC3020X	SLC3025X	SLC3030X
3,25	—	—	SLC32512X	SLC32515X	SLC32520X	—	—
3,50	SLC3506X	SLC3510X	SLC3512X	SLC3515X	SLC3520X	SLC3525X	SLC3530X
3,75	—	—	SLC37512X	SLC37515X	SLC37520X	—	—
4,00	SLC4006X	SLC4010X	SLC4012X	SLC4015X	SLC4020X	SLC4025X	SLC4030X

DANE DOTYCZĄCE PODATNOŚCI

CIŚNIENIE KPA (ATM)	PRZECIĘTNA ŚREDNICA BALONU (MM)									
	1,50	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
608 (6)	1,49	2,03	2,27	2,50	2,70	2,92	3,17	3,39	3,66	3,88
709 (7)	1,51	2,05	2,30	2,52	2,73	2,95	3,21	3,43	3,70	3,93
811 (8)	1,52	2,07	2,32	2,55	2,77	2,99	3,25	3,48	3,75	3,99
912 (9)	1,54	2,09	2,35	2,58	2,80	3,03	3,30	3,53	3,80	4,04
1013 (10)	1,55	2,12	2,38	2,61	2,84	3,06	3,34	3,58	3,85	4,10
1115 (11)	1,57	2,14	2,41	2,64	2,87	3,10	3,38	3,62	3,90	4,14
1216 (12)	1,58	2,17	2,43	2,67	2,91	3,14	3,42	3,67	3,95	4,19
1317 (13)	1,60	2,19	2,46	2,70	2,94	3,17	3,46	3,71	4,00	4,23
1419 (14)	1,61	2,22	2,49	2,73	2,98	3,21	3,51	3,76	4,05	4,28
1520 (15)	1,62	2,25	2,52	2,76	3,02	3,25	3,56	3,81	4,10	4,33
1621 (16)	1,64	2,28	2,56	2,79	3,06	3,29	3,61	3,86	4,16	4,38
1723 (17)	1,65	—	2,60	2,83	3,11	3,34	3,66	3,91	4,22	4,43

CIŚNIENIE ZNAMIONOWE¹ Znamionowe ciśnienie rozzerwania²

1. Ciśnienie znamionowe: ciśnienie, przy którym średnica balonu osiąga wartość bliską wartości podanej na etykiecie.
2. Znamionowe ciśnienie rozzerwania: maksymalne ciśnienie, do którego balon może być napęnlany zgodnie z projektem — nie należy go przekraczać.

INFORMACJE TECHNICZNE

Długość cewnika	142 cm	
Markery radiocieniące ze stopu platyny i irydu	1,50 mm 2,00–4,00 mm	Pojedyncze Dwa markery
Powłoka	Selektywna Dura-Trac	
Materiał balonu	Fulcrum™ Lite	
Sposób zwinienia balonu	1,50 mm 2,00–3,50 mm 3,75–4,00 mm	2 zagięcia 3 zagięcia 5 zagięć
Wymiary trzonu Dla zakresu 1,50–3,50 mm	Koniec proksymalny Koniec dystalny	0,69 mm (2,1 F) 0,84 mm (2,5 F)
Wymiary trzonu Dla zakresu 3,75–4,00 mm	Koniec proksymalny Koniec dystalny	0,69 mm (2,1 F) 0,91 mm (2,7 F)
Min. śr. wewn. cewn. prowadz.	Do balonu 1,50–4,00 mm 1,42 mm/0,056 cala	
Ciśnienie znamionowe (atm)	8	
Znamionowe ciśnienie rozzerwania (RBP; rated burst pressure) (atm)	14	
Liczba cykli do RBP	10	
Profil wejścia do zmiany chorobowej	0,016 cala	



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI BALONOWE

NC Solarice™ Cewniki balonowe niepodatne

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

•Dostarczany sterylny •Liczba sztuk w opakowaniu: 1

OPIS PRODUKTU

Począwszy od materiałów aż po projekt — każdy element balonu NC Solarice™ został opracowany z myślą o zapewnieniu niskiego profilu i poprawie właściwości umożliwiających transmisję siły i lepsze prowadzenie do struktur docelowych.

CECHY

- Balon wykonany z materiału odpornego, trwałego i elastycznego
- Niskoprofilowe markery radiocienujące ze stopu platyny i irydu
- Zoptymalizowana budowa trzonu



KOD PRODUKTU

NCSLC2006X

Możliwość szybkiej wymiany
Długość
Średnica
Kod produktu

TABELA WYMIARÓW

ŚREDNICA BALONU (MM)	DŁUGOŚĆ BALONU (MM)					
	06	08	12	15	20	27
2.00	NCSLC2006X	NCSLC2008X	NCSLC2012X	NCSLC2015X	NCSLC2020X	—
2.25	NCSLC22506X	—	NCSLC22512X	—	NCSLC22520X	—
2.50	NCSLC2506X	NCSLC2508X	NCSLC2512X	NCSLC2515X	NCSLC2520X	NCSLC2527X
2.75	NCSLC27506X	NCSLC27508X	NCSLC27512X	NCSLC27515X	NCSLC27520X	—
3.00	NCSLC3006X	NCSLC3008X	NCSLC3012X	NCSLC3015X	NCSLC3020X	NCSLC3027X
3.25	NCSLC32506X	NCSLC32508X	NCSLC32512X	NCSLC32515X	NCSLC32520X	—
3.50	NCSLC3506X	NCSLC3508X	NCSLC3512X	NCSLC3515X	NCSLC3520X	NCSLC3527X
3.75	NCSLC37506X	NCSLC37508X	NCSLC37512X	NCSLC37515X	NCSLC37520X	—
4.00	NCSLC4006X	NCSLC4008X	NCSLC4012X	NCSLC4015X	NCSLC4020X	NCSLC4027X
4.50	—	NCSLC4508X	NCSLC4512X	NCSLC4515X	NCSLC4520X	—
5.00	—	NCSLC5008X	NCSLC5012X	NCSLC5015X	—	—

DANE DOTYCZĄCE PODATNOŚCI

CIŚNIENIE KPA (ATM)	PRZECIĘTNA ŚREDNICA BALONU (MM)										
	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00
608 (6)	1.89	2.12	2.35	2.54	2.77	2.94	3.13	3.43	3.67	4.09	4.64
709 (7)	1.91	2.15	2.37	2.57	2.80	2.97	3.17	3.47	3.72	4.14	4.71
811 (8)	1.93	2.17	2.40	2.60	2.84	3.01	3.22	3.51	3.78	4.19	4.79
912 (9)	1.95	2.19	2.43	2.63	2.87	3.06	3.27	3.56	3.84	4.25	4.86
1013 (10)	1.97	2.21	2.46	2.66	2.91	3.10	3.32	3.61	3.90	4.31	4.92
1115 (11)	1.98	2.23	2.48	2.69	2.94	3.14	3.37	3.66	3.95	4.37	4.95
1216 (12)	1.99	2.25	2.50	2.71	2.97	3.18	3.41	3.70	3.99	4.42	5.00
1317 (13)	2.00	2.26	2.51	2.73	2.99	3.21	3.44	3.73	4.03	4.47	5.04
1419 (14)	2.02	2.28	2.53	2.75	3.01	3.23	3.47	3.76	4.07	4.51	5.08
1520 (15)	2.03	2.29	2.54	2.77	3.03	3.26	3.50	3.78	4.10	4.54	5.12
1621 (16)	2.04	2.30	2.56	2.78	3.05	3.28	3.52	3.81	4.13	4.58	5.15
1723 (17)	2.05	2.31	2.58	2.80	3.07	3.30	3.55	3.83	4.15	4.60	5.19
1824 (18)	2.06	2.33	2.59	2.81	3.09	3.33	3.57	3.86	4.18	4.63	5.23
1925 (19)	2.07	2.34	2.61	—	3.11	3.35	3.59	3.88	4.21	4.66	5.27
2027 (20)	2.09	2.36	2.63	2.84	3.13	3.37	3.62	3.91	4.24	4.69	5.30
2128 (21)	2.10	2.37	2.65	2.86	3.15	3.39	3.64	3.93	4.28	4.72	5.35
2229 (22)	2.12	2.39	2.66	2.88	3.17	3.41	3.66	3.96	4.31	4.75	5.39
2330 (23)	2.14	2.40	2.68	2.90	3.20	3.43	3.69	3.99	4.34	4.78	—
2432 (24)	2.15	2.42	2.71	2.92	3.22	—	3.71	—	—	4.81	—
2533 (25)	—	2.44	—	2.94	3.25	—	3.74	—	—	4.84	—

Ciśnienie znamionowe¹ Znamionowe ciśnienie rozzerwania²

1. Ciśnienie znamionowe: ciśnienie, przy którym średnica balonu osiąga wartość bliską wartości podanej na etykiecie.
2. Znamionowe ciśnienie rozzerwania: maksymalne ciśnienie, do którego balon może być napelniany zgodnie z projektem — nie należy go przekraczać.

INFORMACJE TECHNICZNE

Długość cewnika	142 cm	
Markery radiocienujące ze stopu platyny i irydu	2,00–5,00 mm	Podwójne
Powłoka	Selektywna Dura-Trac	
Materiał balonu	Zastrzeżony, oparty na nylonie	
Sposób zwinienia balonu	2,00–3,75 mm 4,00–5,00 mm	3 zagięcia 5 zagięć
Wymiary trzonu	Koniec proksymalny Koniec dystalny	
Dł. zakresu 2,00–3,75 mm	0,69 mm (2,1 F) 0,84 mm (2,5 F)	
Wymiary trzonu	Koniec proksymalny Koniec dystalny	
Dł. zakresu 4,00–5,00 mm	0,69 mm (2,1 F) 0,91 mm (2,7 F)	
Min. śr. wewn. cewn. prowadz.	Do balonu 2,00–4,00 mm Do balonu 4,50–5,00 mm	1,42 mm/0,056 cala 1,68 mm/0,066 cala
Ciśnienie znamionowe (atm)	12	
Znamionowe ciśnienie rozzerwania (RBP) (atm)	20	
Liczba cykli do RBP	20	
Profil wejścia do zmiany chorobowej	0,015 cala	



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™ Krzywizna do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

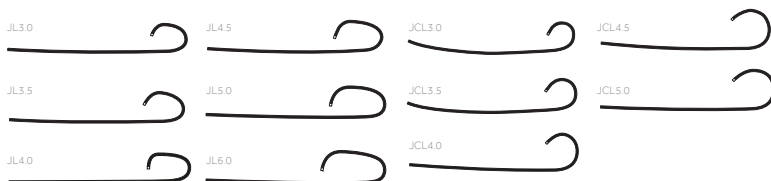
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na złamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



STANDARDOWA DO LEWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
JL3.0	LA5JL30	LA6JL30	LA7JL30	LA8JL30
JL3.5	LA5JL35	LA6JL35	LA7JL35	LA8JL35
JL4.0	LA5JL40	LA6JL40	LA7JL40	LA8JL40
JL4.5	LA5JL45	LA6JL45	LA7JL45	LA8JL45
JL5.0	LA5JL50	LA6JL50	LA7JL50	LA8JL50
JL6.0	LA5JL60	LA6JL60	LA7JL60	LA8JL60
JCL3.0	LA5JCL30	LA6JCL30	LA7JCL30	LA8JCL30
JCL3.5	LA5JCL35	LA6JCL35	LA7JCL35	LA8JCL35
JCL4.0	LA5JCL40	LA6JCL40	LA7JCL40	LA8JCL40
JCL4.5	LA5JCL45	LA6JCL45	LA7JCL45	LA8JCL45
JCL5.0	LA5JCL50	LA6JCL50	LA7JCL50	LA8JCL50

Cewnik prowadzący Launcher™ Krótka krzywizna do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na złamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



DO LEWEJ KRÓTKA

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SL3.0	LA5SL30	LA6SL30	LA7SL30	LA8SL30
SL3.5	LA5SL35	LA6SL35	LA7SL35	LA8SL35
SL4.0	LA5SL40	LA6SL40	LA7SL40	LA8SL40
SL4.5	LA5SL45	LA6SL45	LA7SL45	LA8SL45
SL5.0	LA5SL50	LA6SL50	LA7SL50	LA8SL50
SL6.0	LA5SL60	LA6SL60	LA7SL60	LA8SL60



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizna Amplatz do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

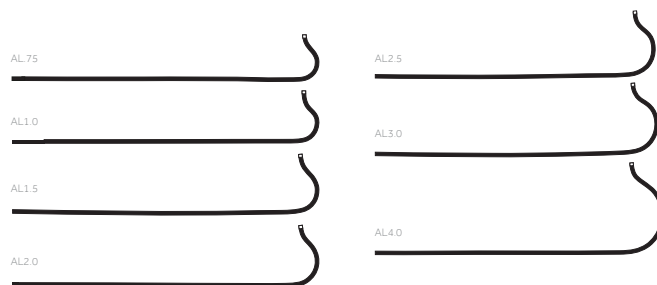
- Dostarczany sterylny
- Liczba sztuk w opakowaniu: 1
- Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



AMPLATZ DO LEWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
AL.75	LA5AL75	LA6AL75	LA7AL75	LA8AL75
AL1.0	LA5AL10	LA6AL10	LA7AL10	LA8AL10
AL1.5	LA5AL15	LA6AL15	LA7AL15	LA8AL15
AL2.0	LA5AL20	LA6AL20	LA7AL20	LA8AL20
AL2.5	LA5AL25	LA6AL25	LA7AL25	LA8AL25
AL3.0	LA5AL30	LA6AL30	LA7AL30	LA8AL30
AL4.0	LA5AL40	LA6AL40	LA7AL40	LA8AL40

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizna krótka Amplatz do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny
- Liczba sztuk w opakowaniu: 1
- Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



KRZYWIZNA KRÓTKA AMPLATZ DO LEWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SAL.75	LA5SAL75	LA6SAL75	LA7SAL75	LA8SAL75
SAL1.0	LA5SAL10	LA6SAL10	LA7SAL10	LA8SAL10
SAL1.5	LA5SAL15	LA6SAL15	LA7SAL15	LA8SAL15
SAL2.0	LA5SAL20	LA6SAL20	LA7SAL20	LA8SAL20
SAL2.5	LA5SAL25	LA6SAL25	LA7SAL25	LA8SAL25
SAL3.0	LA5SAL30	LA6SAL30	LA7SAL30	LA8SAL30
SAL4.0	LA5SAL40	LA6SAL40	LA7SAL40	LA8SAL40



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™ Podparcie do lewej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

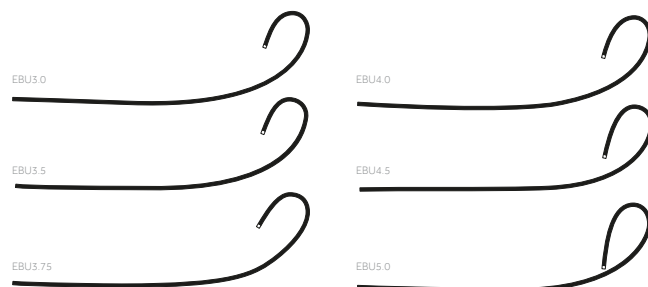
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



EBU (DODATKOWE PODPARCIE)

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
EBU5.0	LA5EBU30	LA6EBU30	LA7EBU30	LA8EBU30
EBU3.5	LA5EBU35	LA6EBU35	LA7EBU35	LA8EBU35
EBU3.75	LA5EBU375	LA6EBU375	LA7EBU375	LA8EBU375
EBU4.0	LA5EBU40	LA6EBU40	LA7EBU40	LA8EBU40
EBU4.5	LA5EBU45	LA6EBU45	LA7EBU45	LA8EBU45
EBU5.0	LA5EBU50	LA6EBU50	LA7EBU50	LA8EBU50

Cewnik prowadzący Launcher™ Krzywizna do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



STANDARDOWA DO PRAWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
JR3.0	LA5JR30	LA6JR30	LA7JR30	LA8JR30
JR3.5	LA5JR35	LA6JR35	LA7JR35	LA8JR35
JR4.0	LA5JR40	LA6JR40	LA7JR40	LA8JR40
JR4.5	LA5JR45	LA6JR45	LA7JR45	LA8JR45
JR5.0	LA5JR50	LA6JR50	LA7JR50	LA8JR50
JR6.0	LA5JR60	LA6JR60	LA7JR60	LA8JR60
JCR3.5	LA5JCR35	LA6JCR35	LA7JCR35	LA8JCR35
JCR4.0	LA5JCR40	LA6JCR40	LA7JCR40	LA8JCR40
JCR4.5	LA5JCR45	LA6JCR45	LA7JCR45	LA8JCR45
JCR5.0	LA5JCR50	LA6JCR50	LA7JCR50	LA8JCR50



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™

Krótką krzywizna do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

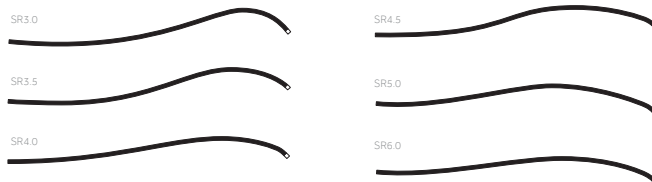
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



KRÓTKA DO PRAWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SR3.0	LA5SR30	LA6SR30	LA7SR30	LA8SR30
SR3.5	LA5SR35	LA6SR35	LA7SR35	LA8SR35
SR4.0	LA5SR40	LA6SR40	LA7SR40	LA8SR40
SR4.5	LA5SR45	LA6SR45	LA7SR45	LA8SR45
SR5.0	LA5SR50	LA6SR50	LA7SR50	LA8SR50
SR6.0	LA5SR60	LA6SR60	LA7SR60	LA8SR60

Cewnik prowadzący Launcher™

Krzywizna Amplatz do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

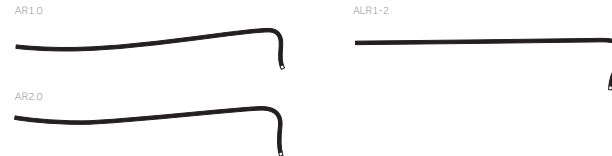
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



AMPLATZ DO PRAWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
AR1.0	LA5AR10	LA6AR10	LA7AR10	LA8AR10
AR2.0	LA5AR20	LA6AR20	LA7AR20	LA8AR20
ALR1-2	LA5ALR12	LA6ALR12	LA7ALR12	LA8ALR12



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZ PRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™

Krótką krzywizna Amplatz do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny
- Liczba sztuk w opakowaniu: 1
- Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów, duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny

SAR1.0



SAR2.0



KRÓTKA AMPLATZ DO PRAWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SAR1.0	LA5SAR10	LA6SAR10	LA7SAR10	LA8SAR10
SAR2.0	LA5SAR20	LA6SAR20	LA7SAR20	LA8SAR20

Cewnik prowadzący Launcher™

Krzywizna Shepherd's Crook do tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny
- Liczba sztuk w opakowaniu: 1
- Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów, duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny

SCR3.5



SCR4.0



SCR5.0



SHEPHERD'S CROOK DO PRAWEJ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
SCR3.5	LA5SCR35	LA6SCR35	LA7SCR35	LA8SCR35
SCR4.0	LA5SCR40	LA6SCR40	LA7SCR40	LA8SCR40
SCR5.0	LA5SCR50	LA6SCR50	LA7SCR50	LA8SCR50



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™ Podparcie do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



KRZYWIZNY ECR

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
ECR 3.5	LA5ECR35	LA6ECR35	LA7ECR35	LA8ECR35
ECR 4.0	LA5ECR40	LA6ECR40	LA7ECR40	LA8ECR40
ECR 4.5	LA5ECR45	LA6ECR45	LA7ECR45	LA8ECR45

Cewnik prowadzący Launcher™ Podparcie do prawej tętnicy wieńcowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

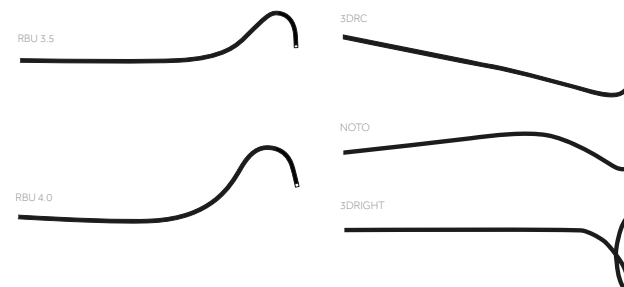
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



KRZYWIZNY RBU

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
RBU 3.5	LA5RBU35	LA6RBU35	LA7RBU35	LA8RBU35
RBU 4.0	LA5RBU40	LA6RBU40	LA7RBU40	LA8RBU40
3DRC	LA53DRC	LA63DRC	LA73DRC	LA83DRC
3DRIGHT	LA53DRIGHT	LA63DRIGHT	LA73DRIGHT	LA83DRIGHT
NOTO	LA5NOTO	LA6NOTO	LA7NOTO	LA8NOTO



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™ Krzywizny uniwersalne

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

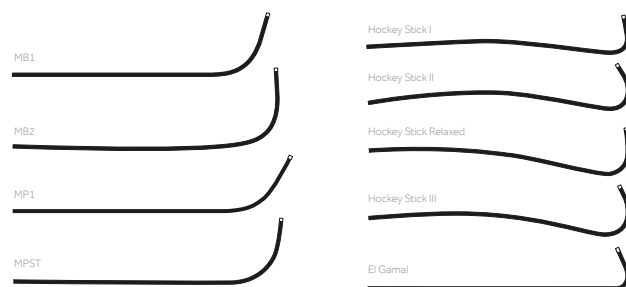
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



UNIWERSALNE

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
MB1	LA5MB1	LA6MB1	LA7MB1	LA8MB1
MB2	LA5MB2	LA6MB2	LA7MB2	LA8MB2
MP1	LA5MP1	LA6MP1	LA7MP1	LA8MP1
MP2		LA6MP2		
MB Short Tip	LA5MPST	LA6MPST	LA7MPST	LA8MPST
Hockey Stick I	LA5HSI	LA6HSI	LA7HSI	LA8HSI
Hockey Stick II	LA5HSII	LA6HSII	LA7HSII	LA8HSII
HS II Relaxed	LA5HSREL	LA6RMHSII	LA7RMHSII	LA8RMHSII
Hockey Stick III	LA5HSIII	LA6HSIII	LA7HSIII	LA8HSIII
El Gamal	LA5ELGAMAL	LA6ELGAMAL	LA7ELGAMAL	LA8ELGAMAL

Cewnik prowadzący Launcher™ Inne krzywizny

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

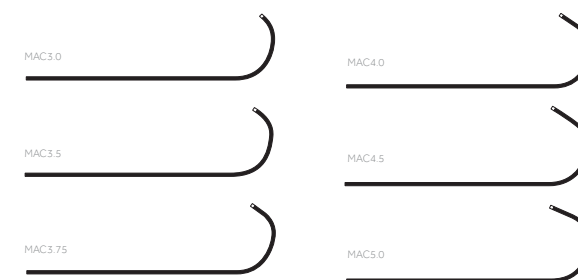
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



MAC (KRZYWIZNY MULTI-AORTIC CURVE)

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
MAC3.0	LA5MAC30	LA6MAC30	LA7MAC30	LA8MAC30
MAC3.5	LA5MAC35	LA6MAC35	LA7MAC35	LA8MAC35
MAC3.75	LA5MAC375	LA6MAC375	LA7MAC375	LA8MAC375
MAC4.0	LA5MAC40	LA6MAC40	LA7MAC40	LA8MAC40
MAC4.5	LA5MAC45	LA6MAC45	LA7MAC45	LA8MAC45
MAC5.0	LA5MAC50	LA6MAC50	LA7MAC50	LA8MAC50



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizny do pomostów aortalno-wieńcowych

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

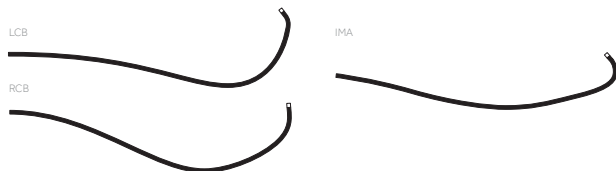
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



POMOSTY AORTALNO-WIEŃCOWE

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
LCB	LA5LCB	LA6LCB	LA7LCB	LA8LCB
LCB Relaxed	—	LA6RELXLCB	—	—
RCB	LA5RCB	LA6RCB	LA7RCB	LA8RCB
RCB (90 cm)	LA5RCBD	LA6RCBD	LA7RCBD	LA8RCBD
IMA	LA5IMA	LA6IMA	LA7IMA	LA8IMA
IMA (90 cm)	LA5IMAD	LA6IMAD	LA7IMAD	LA8IMAD

Cewnik prowadzący Launcher™
Inne krzywizny

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

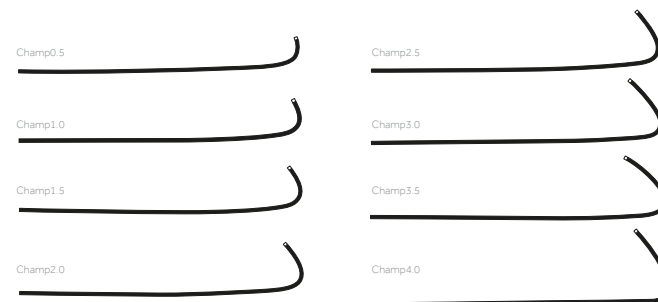
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



CHAMP

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0,058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0,071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0,081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0,090 CALA)
CHAMP 0.5	LA5CHAMP05	LA6CHAMP05	LA7CHAMP05	LA8CHAMP05
CHAMP 1.0	LA5CHAMP10	LA6CHAMP10	LA7CHAMP10	LA8CHAMP10
CHAMP 1.5	LA5CHAMP15	LA6CHAMP15	LA7CHAMP15	LA8CHAMP15
CHAMP 2.0	LA5CHAMP20	LA6CHAMP20	LA7CHAMP20	LA8CHAMP20
CHAMP 2.5	LA5CHAMP25	LA6CHAMP25	LA7CHAMP25	LA8CHAMP25
CHAMP 3.0	LA5CHAMP30	LA6CHAMP30	LA7CHAMP30	LA8CHAMP30
CHAMP 3.5	LA5CHAMP35	LA6CHAMP35	LA7CHAMP35	LA8CHAMP35
CHAMP 4.0	LA5CHAMP40	LA6CHAMP40	LA7CHAMP40	LA8CHAMP40



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

Cewnik prowadzący Launcher™
Krzywizny do dostępu przez tętnicę promieniową

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

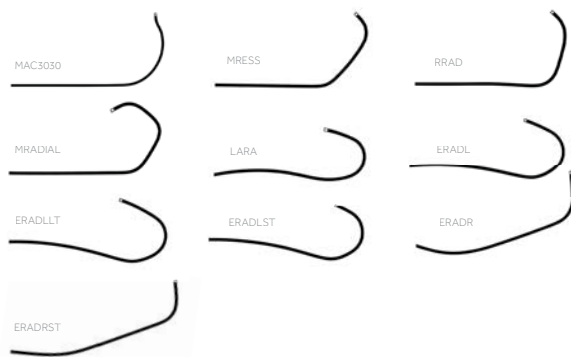
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony, 7 F: pomarańczowy, 8 F: niebieski
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala, 7 F = 0,081 cala, 8 F = 0,090 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

- Dostępność ponad 230 krzywizn specjalnych
- Dostępność cewników z otworami bocznymi dla każdej krzywizny



DODATKOWE KRZYWIZNY DO DOSTĘPU PRZEZ TĘTNICĘ PROMIENIOWĄ

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0.058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0.071 CALA)	7 F (ŚR. WEWN.: 0.081 CALA)	8 F (ŚR. WEWN.: 0.090 CALA)
MRADIAL	LA5MRADIAL	LA6MRADIAL	—	—
MRESS	LA5MRESS	LA6MRESS	—	—
RIGHT RADIAL	LA5RRAD	LA6RRAD	—	—
ERADL	LA5ERADL	LA6ERADL	—	—
ERADLLT	LA5ERADLLT	LA6ERADLLT	—	—
ERADLST	LA5ERADLST	LA6ERADLST	—	—
ERADR	LA5ERADR	LA6ERADR	—	—
ERADRST	LA5ERADRST	LA6ERADRST	—	—
LARA	LA5LARA	LA6LARA	—	—
MAC3030	LA5MAC3030	LA6MAC3030	—	—

Cewnik prowadzący Launcher™
Długość 118 cm

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

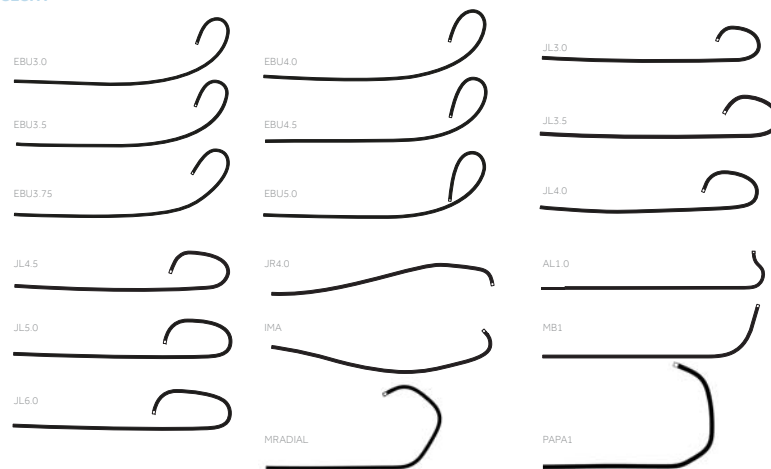
- Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1 • Kolor etykiety: 5 F: szary, 6 F: zielony
- Średnica wewnętrzna światła: 5 F = 0,058 cala, 6 F = 0,071 cala

OPIS PRODUKTU

Technologia pełnej ścianki (Full-Wall Technology) zapewnia odporność na załamania i stabilną kontrolę obrotów; duża średnica wewnętrzna umożliwia zwiększenie przepływu kontrastu celem poprawy widoczności. Zewnętrzna osłona nylonowa Vest-Tech gwarantuje doskonałe właściwości radiocieniujące od nasadki aż do końcówki.

CECHY

DŁUGOŚĆ 118 cm



CEWNIK O DŁUGOŚCI 118 CM

KOD PRODUKTU	5 F (ŚR. WEWN.: 0.058 CALA)	6 F (ŚR. WEWN.: 0.071 CALA)
JL 3.5	LA5JL35Y	LA6JL35Y
JL 4.0	LA5JL40Y	LA6JL40Y
JL 4.5	LA6JL45Y	LA5JL45Y
JR 4.0	LA5JR40Y	LA6JR40Y
EBU 3.5	LA5EBU35Y	LA6EBU35Y
EBU 3.75	LA5EBU375Y	LA6EBU375Y
EBU 4.0	LA5EBU40Y	LA6EBU40Y
AL 1.0	LA5AL10Y	LA6AL10Y
IMA	LA5IMAY	LA6IMAY
MB1	LA5MB1Y	LA6MB1Y
PAPA1	LA5PAPA1Y	LA6PAPA1Y
MRADIAL	LA5MRADIALY	LA6MRADIALY



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEPŁYWU PRZEPŁYWOWEGO

13. DENERVACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI DIAGNOSTYCZNE DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

DxTerity™

OPIS PRODUKTU

W produkcji wykorzystywana jest technika Full-Wall — jest to zastrzeżony proces wytłaczania, który stapia warstwy, tworząc z nich solidny trzon. Ten proces produkcyjny jest stosowany od nasadki aż po końcówkę, dzięki czemu cewnik diagnostyczny DxTerity charakteryzuje się doskonałym przeniesieniem momentu obrotowego oraz wysokim poślizgiem, co pozwala precyzyjnie nim manipulować i ułatwia jego wprowadzanie.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Udoskonalone właściwości ułatwiające wprowadzanie

- Dodatek polimeru InSlide™ zapewnia doskonały poślizg, który zmniejsza tarcie i ułatwia wprowadzanie.

Precyzyjne manipulowanie

- Wyjątkowa, ergonomiczna nasadka ułatwia manipulowanie.
- Oplot z podwójnego drutu od nasadki do końcówki zwiększa wytrzymałość oraz odporność na skręcenie oraz załamanie.

Doskonała jakość obrazu

- Miękka, atraumatyczna końcówka radioceniująca poprawia widoczność.
- Duże światło umożliwia wysoki przepływ środka kontrastowego, dzięki czemu zapewnia lepszą wizualizację.

Bogate portfolio cewników

- Zoptymalizowane pod kątem zabiegów z dostępu przez tętnicę promieniową i udową.
- Szeroki wybór kształtów i rozmiarów.
- Rozszerzona oferta modeli o dużych długościach (125 cm).

Krzyżwizny do dostępu przez tętnicę promieniową

- 5 uniwersalnych krzyżwizn przeznaczonych do uzyskiwania dostępu do obu tętnic wieńcowych bez konieczności wymiaru cewnika.¹
- Wszystkie udoskonalenia cech produktów firmy Medtronic wprowadzone zostały pod kątem dostępu przez tętnicę promieniową.²
- Oferowane są w długościach 100 cm i 110 cm zarówno w opcji z otworami bocznymi, jak i bez nich.



DANE TECHNICZNE

	5 F	6 F
Śred. zewn. cewnika (w calach)	0,066	0,079
Śred. wewn. światła (w calach)	0,047	0,056
Oplot	Od nasadki do końcówki	Od nasadki do końcówki
Natężenie przepływu kontrastu przy:	600 psi 1200 psi	600 psi 1200 psi
(ml/s)	19 27	28 40

DxTerity™

Wybór krzyżwizny standardowej

KRZYWIZNY DO LEWEJ

Judkinsa do lewej

Dostępne wersje: 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 6.0



Amplatz do lewej

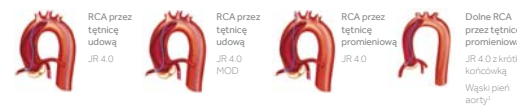
Dostępne wersje: 1.0, 2.0, 3.0



KRZYWIZNY DO PRAWEJ

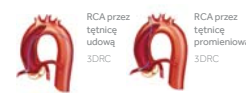
Judkinsa do prawej

Dostępne wersje: 3.5, 4.0, 4.0 ST, 4.0 MOD, 5.0, 6.0



3DRC

Jeden rozmiar



Amplatz do prawej

Dostępne wersje: 1.0, 2.0, MOD



NOTO

Jeden rozmiar



KRZYWIZNY UNIWERSALNE

MPA

Jeden uniwersalny rozmiar



MPB

Jeden uniwersalny rozmiar



Pokazano prawidłowe struktury anatomiczne, chyba że podano inną informację

1. W modelach świńskich. Na podstawie danych z badań przedklinicznych, które znajdują się w dokumentacji w firmie Medtronic.

2. Na podstawie danych z badań przedklinicznych, które znajdują się w dokumentacji w firmie Medtronic.



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

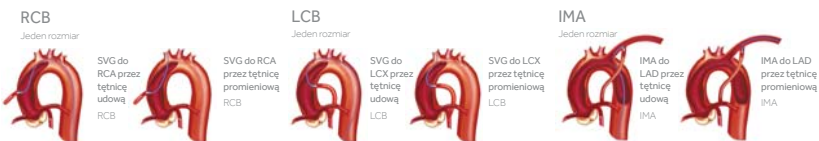
12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

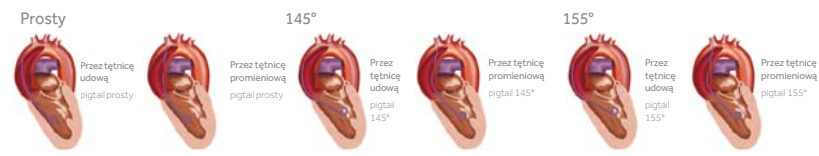
CEWNIKI DIAGNOSTYCZNE DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

DxTerity™
Wybór krzywizny standardowej

KRZYWIZNY DO POMOSTÓW AORTALNO-WIEŃCOWYCH



KRZYWIZNY PIGTAIL

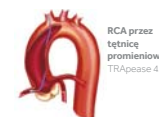


DxTerity™
Wybór krzywizny uniwersalnej do dostępu przez tętnicę promieniową

KRZYWIZNY UNIWERSALNE DO DOSTĘPU PRZES TĘTNICĘ PROMIENIOWĄ



Krzywizna TRapease
Dostępne wersje: 3.5, 4.0, 4.5



Krzywizna Ultra
Dostępne wersje: 3.5, 4.0, 4.5



Krzywizna TRActive
Jeden uniwersalny rozmiar



Krzywizna TRAnformer
Dostępne wersje: 3.5, 4.0, 4.5



Krzywizna TRAcke
Jeden uniwersalny rozmiar





PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI DIAGNOSTYCZNE DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

DxTerity™
Krzywizny standardowe

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • 5 cewników na opakowanie • Oznakowana kolorem nasadka i oznakowane kolorem opakowanie
- Maksymalny rozmiar przewodnika: 5 F = 0,038 cala, 6 F = 0,038 cala

OPIS PRODUKTU

W produkcji wykorzystywana jest technika Full-Wall — jest to zastrzeżony proces wytłaczania, który stapia warstwy, tworząc z nich solidny trzon. Ten proces produkcyjny jest stosowany od nasadki aż po końcówkę, dzięki czemu cewnik diagnostyczny DxTerity charakteryzuje się doskonałym przeniesieniem momentu obrotowego oraz wysokim poślizgiem, co pozwala precyzyjnie nim manipulować i ułatwia jego wprowadzanie.

KOD PRODUKTU

DXTSMPASHA



INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

STYL KRZYWIZNY	ROZMIAR KRZYWIZNY	DŁUGOŚĆ (CM)	5 F KOD PRODUKTU	6 F KOD PRODUKTU	OTWORY BOCZNE
Judkinsa do lewej	JL3.5	100	DXTSJL35	DXT6JL35	0
	JL4.0	100	DXTSJL40	DXT6JL40	0
	JL4.0	125	DXTSJL40X	DXT6JL40X	0
	JL4.5	100	DXTSJL45	DXT6JL45	0
	JL4.5	125	DXTSJL45X	DXT6JL45X	0
	JL5.0	100	DXTSJL50	DXT6JL50	0
Judkinsa do prawej	JL5.0	125	DXTSJL50X	DXT6JL50X	0
	JL6.0	100	DXTSJL60	DXT6JL60	0
	JR3.5	100	DXT5JR35	DXT6JR35	0
	JR3.5	125	DXT5JR35X	DXT6JR35X	0
	JR4.0	100	DXT5JR40	DXT6JR40	0
	JR4.0	125	DXT5JR40X	DXT6JR40X	0
Amplatzt do lewej	JR4.0 MOD	100	DXT5JR4M	DXT6JR4M	0
	JR4.0 ST	100	DXT5JR4ST	DXT6JR4ST	0
	JR5.0	100	DXT5JR50	DXT6JR50	0
	JR5.0	125	DXT5JR50X	DXT6JR50X	0
	JR6.0	100	DXT5JR60	DXT6JR60	0
	AL1.0	100	DXT5AL10	DXT6AL10	0
Amplatzt do prawej	AL2.0	100	DXT5AL20	DXT6AL20	0
	AL3.0	100	DXT5AL30	DXT6AL30	0
	AR1.0	100	DXT5AR10	DXT6AR10	0
	AR2.0	100	DXT5AR20	DXT6AR20	0
	AR MOD	100	DXT5ARM	DXT6ARM	0
	MPA	100	DXTSMPA	DXT6MPA	0
Uniwersalne	MPA	110	DXTSMPAA	DXT6MPAA	0
	MPA	100	DXTSMPASH	DXT6MPASH	2
	MPA	110	DXTSMPASHA	DXT6MPASHA	2
	MPB	100	DXTSMPB	DXT6MPB	0
	MPB	110	DXTSMPBA	DXT6MPBA	0
	MPB	100	DXTSMPBSH	DXT6MPBSH	2
Specjalne	MPB	110	DXTSMPBSHA	DXT6MPBSHA	2
	NOTO	100	DXTSNOTO	DXT6NOTO	0
	3DRC	100	DXTS3DRC	DXT63DRC	0
	RCB	100	DXT5RCB	DXT6RCB	0
	LCB	100	DXT5LCB	DXT6LCB	0
	IMA	100	DXT5IMA	DXT6IMA	0
Pigtail	PIG STR	110	DXTSPIGSTA	DXT6PIGSTA	6
	PIG STR	125	DXTSPIGSTX	DXT6PIGSTX	6
	PIG 145	110	DXTSPIG45A	DXT6PIG45A	6
	PIG 155	110	DXTSPIG55A	DXT6PIG55A	6

Opcje pakietów do DxTerity™
Zestawy do angiografii dla krzywizny standardowej

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • 5 cewników na opakowanie • Maksymalny rozmiar przewodnika: 5 F = 0,038 cala, 6 F = 0,038 cala

OPIS PRODUKTU

Zawartość zestawu do angiografii

- Jeden cewnik Judkinsa do lewej 4.0 (JL4.0)
- Jeden cewnik Judkinsa do prawej 4.0 (JR 4.0)
- Jeden cewnik pigtail z końcówką prostą lub zagiętą pod kątem

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

KOD PRODUKTU	KRZYWIZNA	DŁUGOŚĆ (CM)	ROZMIAR
AKSTAN501	Judkinsa do lewej 4.0	100	5 F
	Judkinsa do prawej 4.0	100	5 F
AKSTAN502	Pigtail z końcówką prostą	110	5 F
	Judkinsa do lewej 4.0	100	5 F
AKSTAN601	Judkinsa do prawej 4.0	100	5 F
	Pigtail 145°	110	5 F
AKSTAN602	Judkinsa do lewej 4.0	100	6 F
	Judkinsa do prawej 4.0	100	6 F
AKSTAN602	Pigtail z końcówką prostą	110	6 F
	Judkinsa do lewej 4.0	100	6 F
AKSTAN602	Judkinsa do prawej 4.0	100	6 F
	Pigtail 145°	110	6 F



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEPRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI DIAGNOSTYCZNE DO TĘTNIC WIEŃCOWYCH

DxTerity™
Krzywizny uniwersalne do dostępu przez tętnicę promieniową

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

- Dostarczany sterylny • 5 cewników na opakowanie • Oznakowana kolorem nasadka i oznakowane kolorem opakowanie
- Maksymalny rozmiar prowadnika: 5 F = 0,038 cala, 6 F = 0,038 cala

OPIS PRODUKTU

W produkcji wykorzystywana jest technika Full-Wall — jest to zastrzeżony proces wytłaczania, który stapia warstwy, tworząc z nich solidny trzon. Ten proces produkcyjny jest stosowany od nasadki aż po końcówkę, dzięki czemu cewnik diagnostyczny DxTerity charakteryzuje się doskonałym przeniesieniem momentu obrotowego oraz wysokim poślizgiem, co pozwala precyzyjnie nim manipulować i ułatwia jego wprowadzanie.

Cewniki diagnostyczne DxTerity™ TRA zostały specjalnie dostosowane do użytku z dostępu przez tętnicę promieniową. Występują one w czterech uniwersalnych kształtach krzywizny, co pozwala na wprowadzanie ich do obu tętnic wieńcowych bez wymiany cewnika¹.

KOD PRODUKTU



STYL KRZYWIZNY	ROZMIAR KRZYWIZNY	DŁUGOŚĆ (CM)	5 F KOD PRODUKTU	6 F KOD PRODUKTU	OTWORY BOCZNE
ULTRA	ULTRA 3.5	100	USULTRA35	U6ULTRA35	0
	ULTRA 3.5	100	USULTRA35SH	U6ULTRA35SH	2
	ULTRA 3.5	110	USULTRA35SHA	U6ULTRA35SHA	2
	ULTRA 4.0	100	USULTRA40	U6ULTRA40	0
	ULTRA 4.0	100	USULTRA40SH	U6ULTRA40SH	2
	ULTRA 4.0	110	USULTRA40SHA	U6ULTRA40SHA	2
	ULTRA 4.5	100	USULTRA45	U6ULTRA45	0
	ULTRA 4.5	100	USULTRA45SH	U6ULTRA45SH	2
	ULTRA 4.5	110	USULTRA45SHA	U6ULTRA45SHA	2
	ULTRA 4.5	110	USULTRA45SHA	U6ULTRA45SHA	2

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

STYL KRZYWIZNY	ROZMIAR KRZYWIZNY	DŁUGOŚĆ (CM)	5 F KOD PRODUKTU	6 F KOD PRODUKTU	OTWORY BOCZNE
TRApease	TRAP 3.5	100	USTRAP35	U6TRAP35	0
	TRAP 3.5	100	USTRAP35SH	U6TRAP35SH	2
	TRAP 3.5	110	USTRAP35SHA	U6TRAP35SHA	2
	TRAP 4.0	100	USTRAP40	U6TRAP40	0
	TRAP 4.0	100	USTRAP40SH	U6TRAP40SH	2
	TRAP 4.0	110	USTRAP40SHA	U6TRAP40SHA	2
	TRAP 4.5	100	USTRAP45	U6TRAP45	0
	TRAP 4.5	100	USTRAP45SH	U6TRAP45SH	2
	TRAP 4.5	110	USTRAP45SHA	U6TRAP45SHA	2
	TRAP 4.5	110	USTRAP45SHA	U6TRAP45SHA	2
TRAnsformer	TRAN 3.5	100	USTRAN35	U6TRAN35	0
	TRAN 3.5	100	USTRAN35SH	U6TRAN35SH	2
	TRAN 3.5	110	USTRAN35SHA	U6TRAN35SHA	2
	TRAN 4.0	100	USTRAN40	U6TRAN40	0
	TRAN 4.0	100	USTRAN40SH	U6TRAN40SH	2
	TRAN 4.0	110	USTRAN40SHA	U6TRAN40SHA	2
	TRAN 4.5	100	USTRAN45	U6TRAN45	0
	TRAN 4.5	100	USTRAN45SH	U6TRAN45SH	2
	TRAN 4.5	110	USTRAN45SHA	U6TRAN45SHA	2
	TRAN 4.5	110	USTRAN45SHA	U6TRAN45SHA	2
TRAcker	TRACK	100	USTRACK	U6TRACK	0
	TRACK	100	USTRACKSH	U6TRACKSH	2
	TRACK	110	USTRACKSHA	U6TRACKSHA	2
TRActive	TRACT	100	USTRACT	U6TRACT	0
	TRACT	100	USTRACTSH	U6TRACTSH	2
	TRACT	110	USTRACTSHA	U6TRACTSHA	2
TRApease	TRAP 3.5	100	USTRAP35	U6TRAP35	0

1. W modelach świńskich. Na podstawie danych z badań przedklinicznych, które znajdują się w dokumentacji w firmie Medtronic.



PORTFOLIO

1. STENTY UWALNIAJĄCE LEK

2. STENTY METALOWE BEZ LEKU

3. CEWNIKI BALONOWE

4. CEWNIKI BALONOWE UWALNIAJĄCE LEK

5. RODZINA CEWNIKÓW PROWADZĄCYCH

6. CEWNIKI POMOCNICZE

7. PROWADNIKI DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

8. CEWNIKI DO ASPIRACJI

9. CEWNIKI I PROWADNIKI ANGIOGRAFICZNE

10. INTRODUKTORY

11. AKCESORIA DO ZABIEGÓW INTERWENCYJNYCH

12. PRODUKTY DLA PACJENTÓW PEDIATRYCZNYCH I DO DOSTĘPU PRZEZ PRZEGRODOWEGO

13. DENERWACJA TĘTNIC NERKOWYCH

CEWNIKI POMOCNICZE DO TĘTNIC WIĘNCOWYCH

Telescope™
Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

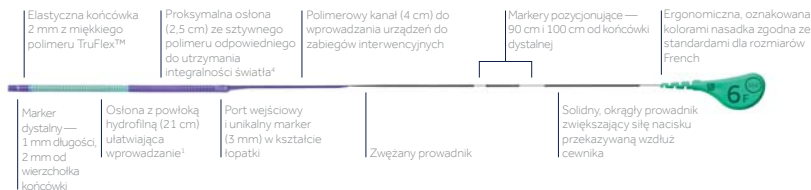
• Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1

OPIS PRODUKTU

Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego Telescope™ wyznacza nowe standardy i zapewnia skuteczność oczekiwaną w trudnych zabiegach klinicznych.

- Doskonałe właściwości ułatwiające wprowadzanie¹ — wytrzymały przewód² i wzmocniony spiralą segment dystalny poprawiają parametry robocze.
- Atraumatyczna³ końcówka — końcówka z miękkiego, wytłaczanego polimeru TruFlex™ łatwo się adaptuje i zapewnia elastyczność.
- Technologia SmoothPass Technology — zwięzły odcinek dystalny przewodu, polimerowa strefa wprowadzania i port wejściowy współpracują ze sobą, dzięki czemu możliwe jest bezproblemowe wprowadzanie urządzeń do zabiegów interwencyjnych.

CECHY



INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

ROZMIAR FRENCH (F)	NUMER CFN
6	TELE6F
7	TELE7F

INFORMACJE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE PRODUKTU	
Długość cewnika	150 cm
Długość przedłużenia dystalnego	25 cm
Materiał markera	Stop platynowo-irydowy
Długość i położenie markerów	Długość 1 mm, 2 mm od końcówki dystalnej Długość 3 mm, w kształcie łopatkki przy porcie wejściowym
Powłoka	Hydrofilna, warstwa zewnętrzna na dystalnym odcinku (21 cm)
Długość prowadnika	125 cm
Zwężająca się część prowadnika	10 cm
Długość strefy wprowadzania	4 cm
Materiał strefy wprowadzania	Polimer na bazie nylonu
Końcówka TruFlex™	2 mm
Okres przydatności do użycia	2 lata

Telemark™**
Mikrocewnik

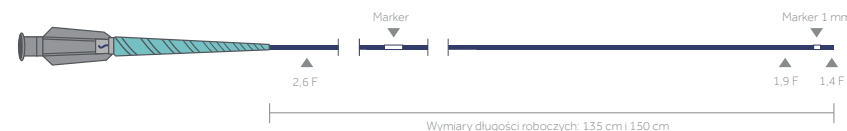
WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

• Dostarczany sterylny • Liczba sztuk w opakowaniu: 1

OPIS PRODUKTU

Mikrocewnik pomocniczy 0,014 cala. Plecioną ścianką cewnika Xtreme™ jest zbudowana z drutu płaskiego i okrągłego. Nowy standard docierania do zmian o wysokim stopniu zwężenia w krętych naczyniach dystalnych, a następnie przechodzenia przez nie.

- Doskonałe prowadzenie pozwalające na docieranie do struktur docelowych[†]
- Doskonałe właściwości pozwalające na przechodzenie przez zmiany[†]
- Wyjątkowy poślizg[†]



CECHY

- Oplot trzonu w technologii Xtreme™ poprawiający transmisję siły
- Powłoka hydrofilna Pristine™ zapewniająca poślizg ułatwiający dotarcie do zmiany i przejście przez nią
- Niskoprofilowa, zwężająca się średnica (2,6–1,4 F) ułatwiająca przejście przez trudne zmiany chorobowe

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

DŁUGOŚĆ (CM)	NUMER CFN
135	SURMC135
150	SURMC150

INFORMACJE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE PRODUKTU	
Zalecany rozmiar prowadnika	0,014 cala
Średnica zewnętrzna końcówki dystalnej	1,4 F
Średnica zewnętrzna trzonu dystalnego	1,9 F
Średnica zewnętrzna trzonu proksymalnego	2,6 F
Długości robocze	135 cm i 150 cm
Dystalna powłoka hydrofilna	75 cm

1. Próby laboratoryjne właściwości ułatwiających wprowadzanie: Telescope™ GEC 6 F względem GuideLiner™ V3 5,5 F/6 F i Guidezilla™ II 6 F.
2. Próby laboratoryjne właściwości ułatwiających transmisję siły: Telescope™ GEC 6 F względem GuideLiner™ V3 6 F i Guidezilla™ II 6 F.
3. Próby laboratoryjne końcówki miękkiej: Telescope™ GEC 6 F względem GuideLiner™ V3 5,5 F/6 F i Guidezilla™ II 6 F. Dane z prób laboratoryjnych mogą nie odpowiadać właściwościom klinicznym.
4. Szczegóły dotyczące integralności światła są dostępne w dokumencie zrzutu z projektu wyrobu Telescope™ GEC (wewnętrzny dokument projektowy).

Firma Medtronic prowadzi dystrybucję tego produktu w imieniu firmy Surmodics.

[†] Właściwości ułatwiające wprowadzenie stanowią połączenie cech, które umożliwiają docieranie do struktur docelowych, poprawiają transmisję siły, a także przechodzenie przez zmiany. Próby laboratoryjne porównywały mikrocewnik Telemark 135 cm z mikrocewnikiem Finetecross 130 cm i mikrocewnikiem Caravel 135 cm. Dane z prób laboratoryjnych mogą nie odpowiadać właściwościom klinicznym.

* Marki firm trzecich są znakami towarowymi ich właścicieli.