

# Cewniki diagnostyczne

**Informacje ogólne** ..... 60

**Cewniki nieselektywne** ..... 61

- Zestaw do cyfrowej angiografii subtrakcyjnej

**Cewniki selektywne** ..... 65

- Wielozadaniowe
- Do naczyń trzewnych
- Do naczyń mózgowych

**Cewniki kalibracyjne** ..... 75



# Cewniki diagnostyczne

## **SUPER TORQUE™**

## **NYLEX™**

## **TEMPO™**

## **TEMPO AQUA™**

Cordis oferuje szeroką gamę cewników diagnostycznych zarówno do zastosowań selektywnych, jak i nieselektywnych. Trzon cewników NYLEX™, TEMPO™ i TEMPO AQUA™ wykonano z nylonu, a produkty z linii Super Torque wyposażono w poliuretanowy korpus.

Cewniki nieselektywne są dostępne w wersji z opłotem albo bez opłotu, o kształcie prostym i pigtail oraz w różnych długościach i rozmiarach w skali French.

Wszystkie cewniki selektywne charakteryzują się unikalnym opłotem, który zapewnia doskonałą kontrolę momentu obrotowego. Model TEMPO AQUA™ pokryty jest trwałą powłoką hydrofilową, która umożliwia płynne wprowadzenie do naczynia. Wszystkie powszechnie używane kształty dostępne są w różnych rozmiarach w skali French.



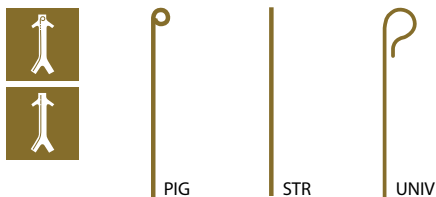


# Cewniki diagnostyczne

Informacje ogólne

	NYLEX™ 4F	NYLEX™ 5F	SUPER TORQUE™ 4F	SUPER TORQUE™ 5F	SUPER TORQUE™ 6F	TEMPO™ 4F	TEMPO™ 4F	TEMPO™ 5F	TEMPO™ 5F	TEMPO AQUA™ 4F	TEMPO AQUA™ 5F	SUPER TORQUE™ MB
	Nie selektywne	Nie selektywne	Nie selektywne/ Selektywne	Nie selektywne/ Selektywne	Nie selektywne/ Selektywne	Nie selektywne	Selektywne	Nie selektywne	Selektywne	Selektywne	Selektywne	Cewniki do kalibracji
Ciśnienie graniczne (psi)	1050	1050	1200	1050	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Zgodne prowadniki (0,0xx")	0,035"	0,035"	0,035"	0,035"	0,038"	0,035"	0,038"	0,035"	0,038"	0,038"	0,38"	0,038"

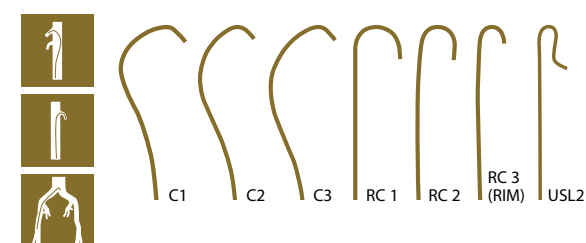
## CEWNIKI NIESELEKTYWNE



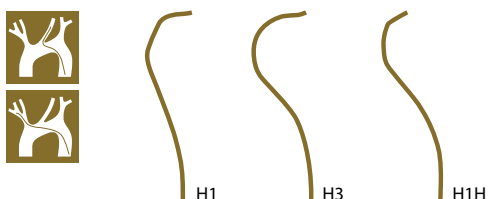
## NEWTON



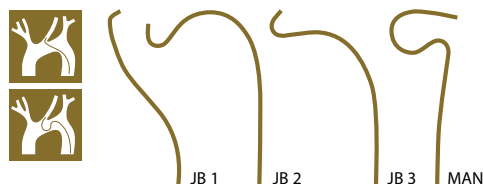
## COBRA, J CURVE



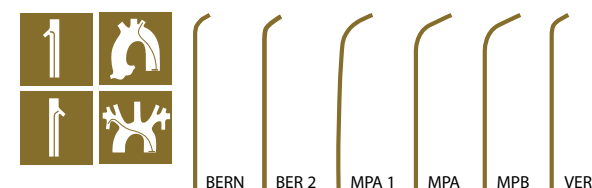
## HEADHUNTER



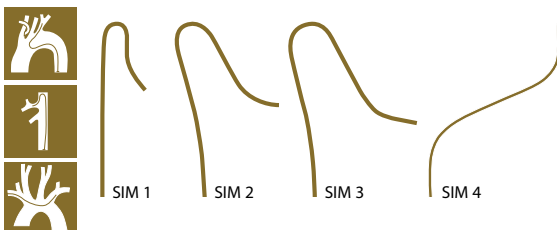
## BENTSON, MANI



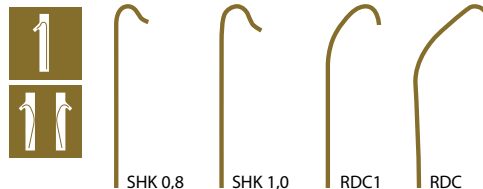
## MULTIPURPOSE, VERTEBRAL



## SIDEWINDER



## SHEPHERD HOOK, NERKOWE



# Cewniki diagnostyczne

Cewniki nieselektywne

## Tabela prędkości przepływu (ml/s)

CEWNIKI SELEKTYWNE	Długości (cm)	65	90	100	110
SUPER TORQUE™ 4F		20	17	16	15
SUPER TORQUE™ 5F		19	16	15	14
SUPER TORQUE™ 6F		33	29	28	26
TEMPO™ 4F		23	20	19	18
TEMPO™ 5F		31	27	25	24
NYLEX™ 4F		21	18	17	16
NYLEX™ 5F		33	28	26	24

## Specyfikacja średnicy wewnętrznej

	Średnica wewnętrzna trzonu (w calach)	Średnica wewnętrzna końcówki (w calach)	Kompatybilność z przewodnikiem (w calach)
SUPER TORQUE™ 4F i 5F	0,0395	0,0395	0,035
SUPER TORQUE™ 6F	0,051	0,0435*	0,038
TEMPO™ 4F	0,042	0,042**	0,035
TEMPO™ 5F	0,048	0,043	0,035
NYLEX™ 4F	0,040	0,038	0,035
NYLEX™ 5F	0,050	0,038	0,035

\*0,042" w przypadku pigtail \*\*0,038" w przypadku pigtail

# Cewniki diagnostyczne

Cewniki nieselektywne

## Cewniki nieselektywne

- Poliuretanowy trzon z opłotem
- Wysokie prędkości przepływu
- Limit ciśnienia do 1200 psi (4F-6F)
- Limit ciśnienia do 1050 psi (5F)
- Sprzedawane po 5 sztuk

- Nylonowy trzon bez oplotu
- Wysokie prędkości przepływu
- Limit ciśnienia do 1050 psi
- Jednoelementowa konstrukcja
- Sprzedawane po 5 sztuk

- Nylonowy trzon z opłotem
- Końcówka Neon (wypełniona wolframem końcówka nieprzepuszczająca promieniowania rentgenowskiego)
- Wysokie prędkości przepływu
- Limit ciśnienia do 1200 psi
- Powłoka SLX™
- Sprzedawane po 5 sztuk

Pigtail (PIG)

65	8	532-410T	8	532-524V8	12	455-610T	5	451-403 V5	5	451-503 V5	8	526-410	8	526-510
65											8	526-430	8	526-530
65TR*							5	451-402 V5	5	451-502 V5				
90	8	532-411T	8	532-539F8	12	455-611T	5	451-403 F5	5	451-503 F5	8	526-411	8	526-511
90											8	526-431		
100	8	532-412T	8	532-555H8			5	451-403 H5	5	451-503 H5	8	526-412	8	526-512
110	8	532-413T			8	455-613E	5	451-403 L5	5	451-503 L5	8	526-413		526-513

65	5	451-404V5	5	451-504V5	8	526-440	8	526-540
90	5	451-404F5	5	451-504F5			8	
100					8	526-442		
110			5	451-504L5				

40						SRD6885						
65	8	532-420T	8	532-564V8	5	451-401V5	5	451-501V5	8	526-420	8	526-520
90	8	532-421T			5	451-401F5	5	451-501F5	8	526-421	8	526-521
100	8	532-422T	8	532-569H8	5	451-401H5	5	451-501H5	8	526-422	8	526-522
110					5	451-401L5	5	451-501L5	8	526-423	8	526-523

63





# Cewniki diagnostyczne

Cewniki selektywne

## Tabela prędkości przepływu (ml/s)

CEWNIKI SELEKTYWNE	Długości (cm)	65	80	100	125
SUPER TORQUE™ 4F		20	18	16	14
SUPER TORQUE™ 5F		25	22	19	17
SUPER TORQUE™ 6F		35	32	28	25
TEMPO™ 4F		22	20	17	16
TEMPO™ 5F		30	27	24	23
TEMPO AQUA™ 4F		22	20	17	16
TEMPO AQUA™ 5F		30	27	24	23

## Specyfikacja średnicy wewnętrznej

	Średnica wewnętrzna trzonu (w calach)	Średnica wewnętrzna końcówki (w calach)	Kompatybilność z przewodnikiem (w calach)
SUPER TORQUE™ 4F I 5F	0,0395	0,0395	0,035
SUPER TORQUE™ 6F	0,051	0,0435	0,038
TEMPO™ 4F	0,042	0,042	0,038
TEMPO™ 5F	0,048	0,043	0,038
TEMPO AQUA™ 4F	0,042	0,042	0,038
TEMPO AQUA™ 5F	0,048	0,043	0,038

# Cewniki diagnostyczne

Cewniki selektywne

# Cewniki diagnostyczne

Wielozadaniowe cewniki selektywne

## SUPER TORQUE™ 4F, 5F I 6F

- Poliuretanowy trzon z oplotem
- Doskonała reakcja momentu obrotowego
- Wysokie prędkości przepływu
- Sprzedawane po 5 sztuk

## TEMPO™ 4F I 5F

- Nylonowy trzon z oplotem
- Końcówka Neon (wypełniona wolframem końcówka nieprzepuszczająca promieniowania rentgenowskiego)
- Złącze odporne na lipiodol
- Kompatybilność z mikrocewnikiem
- Powłoka SLX™
- Sprzedawane po 5 sztuk

## TEMPO AQUA™ 4F I 5F

- Nylonowy trzon z oplotem
- Końcówka Neon (wypełniona wolframem końcówka nieprzepuszczająca promieniowania rentgenowskiego)
- Złącze odporne na lipiodol
- Kompatybilność z mikrocewnikiem
- Dystalna część korpusu pokryta powłoką hydrofilową
- Sprzedawane po 5 sztuk

Długości (cm)	<b>SUPER TORQUE™ 4F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 5F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 6F</b>	<b>TEMPO™ 4F</b>	<b>TEMPO™ 5F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 4F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 5F</b>
	SH*  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.

### Multipurpose Small

65						451-406V0		451-506V0
80								451-506S0
80	2	532-432	2	532-506	2	451-406S2	2	451-506S2
100		532-430				451-406H0		451-506H0
100	2	532-482	2	532-507			2	451-506H2
125		532-431				451-406P0		451-506P0
125	2	532-457	2	532-508			2	451-506P2

Długości (cm)	<b>SUPER TORQUE™ 4F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 5F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 6F</b>	<b>TEMPO™ 4F</b>	<b>TEMPO™ 5F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 4F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 5F</b>
	SH*  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.

### Multipurpose Adult (MPA)

65					451-407V0		451-507V0	
80		532-579		455-623				
80			2	455-636	2	451-407S2	2	451-507S2
100		532-578						452-407H0 <sup>1</sup>
100			2	455-637	2	451-407H2	2	451-507H2

<sup>1</sup> Sprzedawane pojedynczo

# Cewniki diagnostyczne

Wielozadaniowe cewniki selektywne

Długości (cm)	<b>SUPER TORQUE™ 4F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 5F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 6F</b>	<b>TEMPO™ 4F</b>	<b>TEMPO™ 5F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 4F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 5F</b>
	SH*  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.

## Multipurpose B (MPB)

65	2	451-408V2
----	---	-----------

## Multipurpose (rekanalizacja subintymalna)

65	-	532-576
----	---	---------

# Cewniki diagnostyczne

Selektywne cewniki do naczyń trzewnych

## Renal

Długości (cm)	<b>SUPER TORQUE™ 4F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 5F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 6F</b>	<b>TEMPO™ 4F</b>	<b>TEMPO™ 5F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 4F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 5F</b>
	SH*  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.	SH  Nr kat.

## Renal Double Curve Small

65	2	532-462	2	532-510		2	451-546V2
80					451-446S0		451-546S0
80	2	532-478	2	532-511			

Długości (cm)	<b>SUPER TORQUE™ 4F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 5F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 6F</b>	<b>TEMPO™ 4F</b>	<b>TEMPO™ 5F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 4F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 5F</b>
							

## Renal Double Curve Small

80		532-509		455-686	451-447S0	451-547S0	-
80			2			451-547S2	-

# Cewniki diagnostyczne

Selektywne cewniki do naczyń trzewnych

## Cobra

Długości (cm)	<b>SUPER TORQUE™ 4F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 5F</b>	<b>SUPER TORQUE™ 6F</b>	<b>TEMPO™ 4F</b>	<b>TEMPO™ 5F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 4F</b>	<b>TEMPO AQUA™ 5F</b>
							

### Child 1 (C1)

65		532-440		532-512		451-442V0		451-542V0		452-442V0 <sup>1</sup>		452-542V0 <sup>1</sup>
65	2	532-441	2	532-515	2	451-442V2	2	451-542V2				

### Small adult (C2)

65		532-442		532-513		455-671		451-443V0		451-543V0		452-443V0 <sup>1</sup>		452-543V0 <sup>1</sup>
65	2	532-443	2	532-516	2			451-443V2	2	451-543V2				
80												452-443S0 <sup>1</sup>		
100		532-439						451-443H0		451-543H0				

### Normal adult (C3)













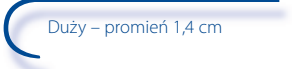


65		532-444		532-514		455-672		451-444V0		451-544V0				
65	2	532-445	2	532-517					2	451-544V2				

<sup>1</sup> Sprzedawane pojedynczo

# Cewniki diagnostyczne

Selektywne cewniki do naczyń trzewnych

## Shepherd Hook

Długości (cm)	<b>SUPER TORQUE™ 4F</b> SH*  Nr kat.	<b>SUPER TORQUE™ 5F</b> SH  Nr kat.	<b>SUPER TORQUE™ 6F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO™ 4F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO™ 5F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO AQUA™ 4F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO AQUA™ 5F</b> SH  Nr kat.
<b>Shepherd Hook I (SHK I)</b>  Promień 0,8 cm							
65	532-473			451-449V0	451-549V0		
<b>Shepherd Hook II (SHK II)</b>  Promień 1,0 cm							
65	532-474	532-519		451-450V0	451-550V0		
<b>Celiac Trunk</b> 							
80		532-567					
<b>Uni Select I</b> 							
80				451-418S0	451-518S0		
<b>Uni Select II</b> 							
125					SRD6050		
<b>J-Curve I</b>  Duży – promień 1,4 cm							
65	532-447	-		451-455V0	451-555V0		
<b>J-Curve II</b>  Średni – promień 1,1 cm							
65	532-448	-	532-522	451-456V0	451-556V0		
<b>J-Curve III</b>  Mały – promień 0,6 cm							
65	532-449	-	532-523	451-457V0	451-557V0		

# Cewniki diagnostyczne

Selektywne cewniki do naczyń mózgowych

## Sidewinder Simmons Technique

Długości (cm)	SUPER TORQUE™ 4F			SUPER TORQUE™ 5F			SUPER TORQUE™ 6F			TEMPO™ 4F			TEMPO™ 5F			TEMPO AQUA™ 4F			TEMPO AQUA™ 5F		
	SH*		Nr kat.	SH		Nr kat.	SH		Nr kat.	SH		Nr kat.	SH		Nr kat.	SH		Nr kat.	SH		Nr kat.

### Sidewinder Simmons Technique I (SIM1)



100	532-414			532-501			455-660			451-430H0			451-530H0			452-430H0 <sup>1</sup>			452-530H0 <sup>1</sup>
100				2			532-546		2				2			451-530H2			

### Sidewinder Simmons Technique II (SIM2)



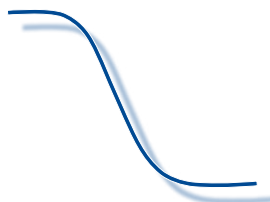
100	532-415			532-502			455-661			451-431H0			451-531H0			452-431H0 <sup>1</sup>			452-531H0 <sup>1</sup>
100				2			532-547					2				451-531H2			

### Sidewinder Simmons Technique III (SIM3)



100				532-503			455-662			451-432H0			451-532H0						
100				2								2				451-532H2			

### Sidewinder Simmons Technique IV (SIM4)















100							455-663												
-----	--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> Sprzedawane pojedynczo



# Cewniki diagnostyczne








Selektywne cewniki do naczyń mózgowych

Długości (cm)	<b>SUPER TORQUE™ 4F</b> SH*  Nr kat.	<b>SUPER TORQUE™ 5F</b> SH  Nr kat.	<b>SUPER TORQUE™ 6F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO™ 4F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO™ 5F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO AQUA™ 4F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO AQUA™ 5F</b> SH  Nr kat.
<b>Headhunter I (H1)</b> 							
100	532-461	532-504	455-665	451-435H0	451-535H0	452-435H0 <sup>1</sup>	452-535H0 <sup>1</sup>
100			455-666**				
<b>Headhunter III (H3)</b> 							
100				451-439H0	451-539H0		
<b>Newton III (HN3)</b> 							
100					451-520H0		
<b>Newton IV (HN4)</b> 							
100		532-520		451-421H0	451-521H0		
<b>Mani (MAN)</b> 							
100	532-470	532-571			451-512H0		

<sup>1</sup> Sprzedawane pojedynczo

# Cewniki diagnostyczne

Selektywne cewniki do naczyń mózgowych

Długości (cm)	<b>SUPER TORQUE™ 4F</b> SH*  Nr kat.	<b>SUPER TORQUE™ 5F</b> SH  Nr kat.	<b>SUPER TORQUE™ 6F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO™ 4F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO™ 5F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO AQUA™ 4F</b> SH  Nr kat.	<b>TEMPO AQUA™ 5F</b> SH  Nr kat.
<b>Berenstein (BERN)</b>							
65				451-413V0	451-513V0		
100	532-405			451-413H0	451-513H0	452-413H0 <sup>1</sup>	452-513H0 <sup>1</sup>
<b>Berenstein II (BERN 2)</b>							
40				SRD6887	451-515T0		
65				451-415V0	451-515V0		
100				451-415H0	451-515H0		
<b>Bentson-Hanafee-Wilson I (JB1)</b>							
100	532-436	532-541H0		451-423H0	451-523H0		
<b>Bentson-Hanafee-Wilson II (JB2)</b>							
100	532-437	532-543H0		451-424H0	451-524H0		
<b>Bentson-Hanafee-Wilson III (JB3)</b>							
100	532-438				451-525H0		
<b>Vertebral (VERT)</b>							
100	532-497	532-549H0		451-414H0	451-514H0	452-414H0 <sup>1</sup>	452-514H0 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Sprzedawane pojedynczo