

Interwencje neuronaczyniowe

Katalog produktów EMEA 2021



Trevo NXT
Wyciągacz
ProVue



Surpass Evolve
System zmiany
przepływu krwi



Target
Spirale
odczepialne



Neuroform Atlas
System stentowy



AXS Vecta
Cewnik aspiracyjny

Spis treści

Urządzenia dostępne

Prowadniki	
ProwadnikiSynchro	3
Prowadniki pomocnicze Synchro	3
Prowadniki Synchro—I4	3
Prowadnik pomocniczy Synchro—I4	4
Prowadniki Synchro—I0	4
Prowadniki Transend EX	5
Prowadnik Transend .010	5
Prowadniki Transend 300	5
Mikrocewniki	
Mikrocewniki Excelsior SL-I0	6
Mikrocewniki Excelsior XT-I7	6
Mikrocewniki Excelsior I0I8	7
Mikrocewniki Excelsior XT-27	7
Mikrocewnik Neuro Renegade Hi-Flo	7
Cewniki prowadzące	
Cewniki prowadzące Guider Softip XF 90cm	8
Cewniki prowadzące Guider Softip XF I00cm	8
Cewniki dostępne dystalne	
Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst	9
Cewniki DAC (cewniki dostępne dystalne)	9
Cewniki z systemem wprowadzania	
Cewnik wspomagający wprowadzenie AXS Offset	I0
Koszulki długie	
Koszulki długie AXS Infinity LS	I I
Koszulki długie AXS Infinity LS Plus	I I

Spirale odczepialne

Spirale odczepialne Target	
Spirale odczepialne Target 360 Nano	I2
Spirale odczepialne Target 360 Ultra	I2
Spirale odczepialne Target 360 Soft	I3
Spirale odczepialne Target 360 Standard	I4
Spirale odczepialne Target XL 360 Soft	I5
Spirale odczepialne Target XL 360 Standard	I6
Spirale odczepialne Target XXL 360	I7
Spirale odczepialne Target 3D	I7
Spirale odczepialne Target Helical Nano	I8
Spirale odczepialne Target Helical Ultra	I9
Spirale odczepialne Target XL Helical	I9

Urządzenia pomocnicze

Systemy stentowe Neuroform	
System stentowy Neuroform Atlas	20
System stentowy Neuroform EZ	20
Cewniki balonowe okluzyjne TransForm	
Cewniki balonowe okluzyjne podatne TransForm	2I
Cewniki balonowe okluzyjne bardzo podatne TransForm	2I
Pakiety zabiegowe okluzyjnych cewników balonowych TransForm	22

Stenty zmieniające przepływ krwi

Stenty zmieniające przepływ krwi Surpass	
Stenty zmieniające przepływ krwi Surpass Evolve	23

Urządzenia do leczenia udaru niedokrwiennego

Wyciągacze do stentów	
Wyciągacz Trevo NXT ProVue	24
Zestawy wyciągaczy Trevo NXT ProVue	24
Zestawy 3-częściowe Stroke Fast Pack	25
Wyciągacze Trevo XP ProVue	26
Zestawy wyciągaczy Trevo XP	26
Zestawy 2-częściowe Stroke Fast Pack	27
Zestawy 3-częściowe Stroke Fast Pack	27

Mikrocewniki do leczenia udaru niedokrwiennego	
Mikrocewnik Trevo Trak 2I	28
Mikrocewniki Trevo Pro	28

Cewniki prowadzące balonowe	
Cewniki prowadzące balonowe FlowGate ²	29
Cewniki prowadzące balonowe Merci	29

Cewniki aspiracyjne	
AXS Vecta	30
Zestawy aspiracyjne AXS Vecta +	30

Zestaw do aspiracji	
Rurki aspiracyjne AXS Universal	3I
Zestaw wkładek AXS Universal	3I
Filtr antywirusowy AXS Universal	3I
Zestaw Medela Dominant Flex	32
Akcesoria Medela Dominant Flex	32

ICAD

System stentów do objętych miażdżycą naczyń wewnątrzczaszkowych	
System stentowy Wingspan	33
Cewnik balonowy do wewnątrzczaszkowej przezskórnej angioplastyki śródnaczyniowej (PTA)	
Cewniki balonowe do PTA Gateway	34

Akcesoria

System odczepiania InZone	35
Obrotowy zawór hemostatyczny (RHV)	35

Z uwagi na wymogi regulacyjne, niektóre produkty mogą nie być dostępne w niektórych krajach.



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi
Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Prowadniki

Prowadniki Synchro²

Prowadniki pomocnicze Synchro²

Prowadniki Synchro – 14

Prowadnik pomocniczy Synchro–14

Prowadniki Synchro–10

Prowadniki Transend EX

Prowadnik Transend 0,010

Prowadniki Transend 300

Mikrocewniki

Cewniki prowadzące

Cewniki dostępne dystalne

Cewniki z systemem

wprowadzania

Koszulki długie

Prowadniki pomocnicze Synchro²

Numer wyrobu	Opis wyrobu	średnica zewnętrzna	Całkowita długość	Odcinek dalszy
S2SPSI4215	Synchro 2/14 215 cm pomocniczy	0,014" (0,36mm)	215cm	35cm
S2SPSI4300	Synchro 2/14 300 cm pomocniczy	0,014" (0,36mm)	300cm	35cm
S2SPPI4215	Synchro 2/14 215 cm pomocniczy, wstępnie formowany	0,014" (0,36mm)	215cm	35cm
S2SPPI4300	Synchro 2/14 300 cm pomocniczy, wstępnie formowany	0,014" (0,36mm)	300cm	35cm

Prowadniki Synchro–14

Numer wyrobu	Opis wyrobu	średnica zewnętrzna	Całkowita długość	Odcinek dalszy
M00313010	Synchro-14 200/35 cm	0,014" (0,36mm)	200cm	35cm
M00313020	Synchro-14 200/45 cm	0,014" (0,36mm)	200cm	45cm
M00313310	Synchro-14 200/35 cm	0,014" (0,36mm)	300cm	35cm
M00313320	Synchro-14 200/35 cm	0,014" (0,36mm)	300cm	45cm



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Prowadniki

Prowadniki Synchro²

Prowadniki pomocnicze

Synchro²

Prowadniki Synchro – I4

Prowadnik pomocniczy Synchro—I4

Prowadniki Synchro—I0

Prowadniki Transend EX

Prowadnik Transend 0,010

Prowadniki Transend 300

Mikrocewniki

Cewniki prowadzące

Cewniki dostępne dystalne

Cewniki z systemem wprowadzania

Koszulki długie

Prowadnik pomocniczy Synchro—I4

Numer wyrobu	Opis wyrobu	średnica zewnętrzna	Całkowita długość	Odcinek dalszy
M00313410	Synchro-I4 pomocniczy 200/35 cm	0,014" (0,36mm)	200cm	35cm

Prowadniki Synchro—I0

Numer wyrobu	Opis wyrobu	średnica zewnętrzna	Całkowita długość	Odcinek dalszy
M00316310	Synchro-I0 200 cm	0,010"/0,012" (0,25mm/0,30mm)	200cm	55cm
M00316330	Synchro-I0 300 cm	0,010"/0,012" (0,25mm/0,30mm)	300cm	55cm

Transend™ Prowadniki



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi
Urządzenia do
stosowania w udarze
niedokrwiennym

ICAD

Akcesoria

Prowadniki

Prowadniki Synchro²

Prowadniki pomocnicze

Synchro²

Prowadniki Synchro – I4

Prowadnik pomocniczy Synchro–I4

Prowadniki Synchro–I0

Prowadniki Transend EX

Prowadnik Transend 0,010

Prowadniki Transend 300

Mikrocewniki

Cewniki prowadzące

Cewniki dostępne dystalne

Cewniki z systemem wprowadzania

Koszulki długie

Prowadniki Transend EX

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Nominalna średnica zewnętrzna	Całkowita długość
M001468050	Transend EX 014	0,014" (0,36mm)	182cm
M001468060	Transend EX 014/205 z miękką końcówką	0,014" (0,36mm)	205cm
M001468070	Transend EX 014/205 miękkie	0,014" (0,36mm)	205cm
M001468080	Transend EX 014/205 platinum*	0,014" (0,36mm)	205cm

Prowadnik Transend 0,010

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Nominalna średnica zewnętrzna	Całkowita długość
M003468020	Transend-I0	0,010" (0,25mm)	205cm

Prowadniki Transend 300

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Nominalna średnica zewnętrzna	Całkowita długość
M003468140	Transend 014 ES 300 cm	0,014" (0,36mm)	300cm
M003468150	Transend 014 ES 300 cm	0,014" (0,36mm)	300cm

Excelsior™ Microcatheters



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Prowadniki

Mikrocewniki

Mikrocewniki Excelsior SL-10

Mikrocewniki Excelsior XT-17

Mikrocewniki Excelsior I018

Mikrocewniki Excelsior XT-27

Mikrocewnik Neuro Renegade Hi-Flo

Cewniki prowadzące

Cewniki dostępne dystalne

Cewniki z systemem wprowadzania

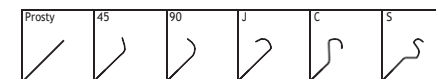
Koszulki długie

Mikrocewniki Excelsior SL-10

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Markery z końcówką	Długość całkowita/dalsza
M0031681890	Excelsior SL-10 z końcówką prostą	0,0165" (0,42mm)	2	150cm/6cm
M0031681900	Excelsior SL-10 z końcówką wstępnie uformowaną pod kątem 45°	0,0165" (0,42mm)	2	150cm/6cm
M0031681910	Excelsior SL-10 z końcówką wstępnie uformowaną pod kątem 90°	0,0165" (0,42mm)	2	150cm/6cm
M0031681920	Excelsior SL-10 z wstępnie uformowaną końcówką typu J	0,0165" (0,42mm)	2	150cm/6cm
M0031681930	Excelsior SL-10 z wstępnie uformowaną końcówką typu C	0,0165" (0,42mm)	2	150cm/6cm
M0031681940	Excelsior SL-10 z wstępnie uformowaną końcówką typu S	0,0165" (0,42mm)	2	150cm/6cm
M0031681810	Excelsior SL-10 z końcówką prostą	0,0165" (0,42mm)	1	150cm/6cm

Średnica zewnętrzna mikrocewnika: 1,7F (0,60mm) dalsza; 2,4F (0,80 mm) bliższa
Maksymalna średnica prowadnika: 0,014" (0,36 mm)
Zalecana średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego 0,038" (1,00 mm)
Minimalna średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego w celu zapewnienia dystansu równoległego: 0,070" (1,8 mm)
Maksymalna średnica zewnętrzna mikrocewnika II w celu zapewnienia dystansu równoległego: 2,9 F (0,038")

Wybór
kształtu



Mikrocewniki Excelsior XT-17

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Markery z końcówką	Długość całkowita/dalsza
M003C1775ST0	XT-17 z końcówką standardową prostą	0,017" (0,43mm)	2	150cm/7,5cm
M003C1775450	XT-17 z końcówką standardową wstępnie uformowaną pod kątem 45°	0,017" (0,43mm)	2	150cm/7,5cm
M003C1775900	XT-17 z końcówką standardową wstępnie uformowaną pod kątem 90°	0,017" (0,43mm)	2	150cm/7,5cm
M003C17750J0	XT-17 ze wstępnie uformowaną standardową końcówką typu J	0,017" (0,43mm)	2	150cm/7,5cm
M003C1715ST0	XT-17 z końcówką elastyczną prostą	0,017" (0,43mm)	2	150cm/15cm
M003C1715450	XT-17 z końcówką elastyczną wstępnie uformowaną pod kątem 45°	0,017" (0,43mm)	2	150cm/15cm
M003C1715900	XT-17 z końcówką elastyczną wstępnie uformowaną pod kątem 90°	0,017" (0,43mm)	2	150cm/15cm
M003C17150J0	XT-17 z wstępnie uformowaną końcówką elastyczną typu J	0,017" (0,43mm)	2	150cm/15cm

Średnica zewnętrzna mikrocewnika: 1,7F (0,60mm) dalsza; 2,4F (0,80 mm) bliższa
Maksymalna średnica prowadnika: 0,014" (0,36 mm)
Zalecana średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego: 0,038" (1,00 mm)
Minimalna średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego w celu zapewnienia dystansu równoległego: 0,070" (1,8 mm)
Maksymalna średnica zewnętrzna mikrocewnika II w celu zapewnienia dystansu równoległego: 2,9 F (0,038")



Excelsior™ Microcatheters



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi
Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwiennego

ICAD

Akcesoria

Prowadniki

Mikrocewniki

Mikrocewniki Excelsior SL-10

Mikrocewniki Excelsior XT-17

Mikrocewniki Excelsior 1018

Mikrocewniki Excelsior XT-27

Mikrocewnik Neuro Renegade Hi-Flo

Cewniki prowadzące

Cewniki dostępne dystalne

Cewniki z systemem wprowadzania

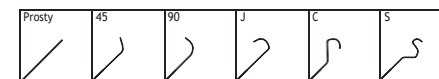
Koszulki długie

Mikrocewniki Excelsior 1018

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Markery z końcówką	Długość całkowita/dalsza
M0031441890	Excelsior 1018 z końcówką prostą	0,019" (0,48mm)	2	150cm/6cm
M0031441900	Excelsior 1018 z końcówką wstępnie uformowaną 45°	0,019" (0,48mm)	2	150cm/6cm
M0031441910	Excelsior 1018 z końcówką wstępnie uformowaną 90°	0,019" (0,48mm)	2	150cm/6cm
M0031441920	Excelsior 1018 z wstępnie uformowaną końcówką J	0,019" (0,48mm)	2	150cm/6cm
M0031441930	Excelsior 1018 z wstępnie uformowaną końcówką C	0,019" (0,48mm)	2	150cm/6cm
M0031441940	Excelsior 1018 z wstępnie uformowaną końcówką S	0,019" (0,48mm)	2	150cm/6cm
M0031441810	Excelsior 1018 z końcówką prostą	0,019" (0,48mm)	1	150cm/6cm

Średnica zewnętrzna mikrocewnika: 2,0F (0,67mm) dalsza; 2,6F (0,87 mm) bliższa
Maksymalna średnica prowadnika: 0,016" (0,41 mm)
Zalecana średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego: 0,046" (1,20 mm)

Wybór
kształtu



Mikrocewniki Excelsior XT-27

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Markery z końcówką	Długość całkowita/dalsza
M003XT2750810	XT-27 z końcówką standardową prostą 150 cm	0,027" (0,69mm)	1	150cm/6cm
M003XT2750820	XT-27 końcówką elastyczną prostą 150 cm	0,027" (0,69mm)	1	150cm/18cm
M003XT2750910	XT-27 z końcówką standardową wstępnie uformowaną 150 cm	0,027" (0,69mm)	1	150cm/6cm
M003XT2750920	XT-27 z końcówką elastyczną wstępnie uformowaną 150 cm	0,027" (0,69mm)	1	150cm/18cm
M003XT2735810	XT-27 z końcówką standardową prostą 135 cm	0,027" (0,69mm)	1	135cm/6cm
M003XT2735820	XT-27 z końcówką elastyczną prostą 135 cm	0,027" (0,69mm)	1	135cm/18cm
M003XT2735910	XT-27 z końcówką standardową wstępnie uformowaną 135 cm	0,027" (0,69mm)	1	135cm/6cm
M003XT2735920	XT-27 z końcówką elastyczną wstępnie uformowaną 135 cm	0,027" (0,69mm)	1	135cm/18cm

Średnica zewnętrzna mikrocewnika: 2,7F (0,91mm) dalsza; 2,9F (0,97 mm) bliższa
Maksymalna średnica prowadnika: 0,018" (0,46 mm)
Minimalna średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego: 0,053" (1,35 mm)
Minimalna średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego w celu zapewnienia dystansu równoległego: 0,070" (1,8 mm)
Maksymalna średnica zewnętrzna mikrocewnika II w celu zapewnienia dystansu równoległego: 2,4 F (0,031")

Wybór
kształtu





Mikrocewnik Neuro Renegade Hi-Flo

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Markery z końcówką	Długość całkowita/dalsza
M003EU15010R0	Neuro Renegade Hi-Flo 150/10 cm	0,027" (0,69mm)	I	150cm/10cm

Średnica zewnętrzna mikrocewnika: 2,8F (0,93mm) dalsza; 3,0F (1,00 mm) bliższa Maksymalna średnica przewodnika: 0,018" (0,46 mm)

Minimalna średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego: 0,042 cala (1,10 mm)

Guider Softip™ Guide Catheter



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi
Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwiennego

ICAD

Akcesoria

Prowadniki

Mikrocewniki

Cewniki

przewodzące

Cewniki przewodzące Guider Softip XF 90 cm

Cewniki przewodzące Guider Softip XF 100 cm

Cewniki dostępne dystalne

Cewniki z systemem wprowadzania

Koszulki długie

Cewniki przewodzące Guider Softip XF 90 cm

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica zewnętrzna cewnika	Średnica wewnętrzna cewnika
M003100620	Guider/40 ST/5F/90cm	5F (1,7mm)	4,1F/(0,053")/(1,35mm)
M003100630	Guider/MP/5F/90cm	5F (1,7mm)	4,1F/(0,053")/(1,35mm)
M003100640	Guider/ST/5F/90cm	5F (1,7mm)	4,1F/(0,053")/(1,35mm)
H965100420	Guider/40 ST/6FR/90 cm	6F (2,0mm)	4,9F/(0,064")/(1,63mm)
H965100460	Guider/MP/6FR/90cm	6F (2,0mm)	4,9F/(0,064")/(1,63mm)
H965100500	Guider/ST/6FR/90cm	6F (2,0mm)	4,9F/(0,064")/(1,63mm)
H965100430	Cewnik Guider/40 STOPNI/6FR/90 cm	7F (2,3mm)	5,6F/(0,073")/(1,85mm)
H965100470	Guider/MP/7FR/90cm	7F (2,3mm)	5,6F/(0,073")/(1,85mm)
H965100510	Guider/ST/7FR/90cm	7F (2,3mm)	5,6F/(0,073")/(1,85mm)
H965100440	Cewnik Guider/40 STOPNI/6FR/90 cm	8F (2,7mm)	6,6F/(0,086")/(2,18mm)
H965100480	Guider/MP/8FR/90cm	8F (2,7mm)	6,6F/(0,086")/(2,18mm)
H965100520	Guider/ST/8FR/90cm	8F (2,7mm)	6,6F/(0,086")/(2,18mm)

Cewniki przewodzące Guider Softip XF 100 cm

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica zewnętrzna cewnika	Średnica wewnętrzna cewnika
M003101620	Guider/40 ST/5F/100 cm	5F (1,7mm)	4,1F/(0,053")/(1,35mm)
M003101630	Guider/MP/5F/100cm	5F (1,7mm)	4,1F/(0,053")/(1,35mm)
M003101640	Guider/ST/5F/100cm	5F (1,7mm)	4,1F/(0,053")/(1,35mm)
M003101420	Guider/40 ST/6FR/100 cm	6F (2,0mm)	4,9F/(0,064")/(1,63mm)
M003101460	Guider/MP/6FR/100cm	6F (2,0mm)	4,9F/(0,064")/(1,63mm)
M003101500	Guider/ST/6FR/100cm	6F (2,0mm)	4,9F/(0,064")/(1,63mm)
M003101430	Guider/40 ST/6FR/100 cm	7F (2,3mm)	5,6F/(0,073")/(1,85mm)
M003101470	Guider/MP/7FR/100cm	7F (2,3mm)	5,6F/(0,073")/(1,85mm)
M003101510	Guider/ST/7FR/100cm	7F (2,3mm)	5,6F/(0,073")/(1,85mm)
M003101440	Guider/40 ST/8FR/100 cm	8F (2,7mm)	6,6F/(0,086")/(2,18mm)
M003101480	Guider/MP/8FR/100cm	8F (2,7mm)	6,6F/(0,086")/(2,18mm)
M003101520	Guider/ST/8FR/100cm	8F (2,7mm)	6,6F/(0,086")/(2,18mm)

Wybór kształtu

Prosty	Kąt 40°	Uniwersalny
--------	---------	-------------

AXS Catalyst™ Distal Access Catheter



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Prowadniki

Mikrocewniki

Cewniki prowadzące

Cewniki dostępne dystalne

Cewniki dostępne dystalne AXS Catalyst

Cewniki DAC (cewniki dostępne
dystalne)

Cewniki z systemem wprowadzania

Koszulki długie

Cewniki dostępne dystalne AXS Catalyst + rurki aspiracyjne AXS Universal

Numer wyrobu	Opis wyrobu
2PK05830000	Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 5 132 cm + rurka aspiracyjna AXS Universal
2PK06030000	Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6 132 cm + rurka aspiracyjna AXS Universal
AXS2PK06812500	Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 7 125 cm + rurka aspiracyjna AXS Universal
AXS2PK06813200	Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 7 132 cm + rurka aspiracyjna AXS Universal

Cewniki dostępne dystalne AXS Catalyst

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna dalsza	Średnica zewnętrzna bliższa	Odcinek elastyczny dalszy	Długość
M003IC058115A0	AXS Catalyst 5	0,058" (1,47mm)	5,3F (1,76mm)	5,6F (1,86mm)	5cm	115cm
M003IC058132A0	AXS Catalyst 5	0,058" (1,47mm)	5,3F (1,76mm)	5,6F (1,86mm)	14cm	132cm
M003IC060132A0	AXS Catalyst 6	0,060" (1,52mm)	5,4F (1,81mm)	6,0F (2,01mm)	14cm	132cm
IC068115A	AXS Catalyst 7	0,068" (1,73mm)	6,2F (2,08mm)	6,3F (2,1mm)	18cm	115cm
IC068125A	AXS Catalyst 7	0,068" (1,73mm)	6,2F (2,08mm)	6,3F (2,1mm)	18cm	125cm
IC068132A	AXS Catalyst 7	0,068" (1,73mm)	6,2F (2,08mm)	6,3F (2,1mm)	18cm	132cm

Cewniki DAC (cewniki dostępne dystalne)

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Długość
90120	DAC 038 - cewnik 125 cm	0,038" (0,9mm)	3,9F (1,30mm)	125cm
90121	DAC 038 - cewnik 136 cm	0,038" (0,9mm)	3,9F (1,30mm)	136cm
90160	DAC 044 - cewnik 115 cm	0,044" (1,1mm)	4,3F (1,45mm)	115cm
90161	DAC 044 - cewnik 130 cm	0,044" (1,1mm)	4,3F (1,45mm)	130cm
90162	DAC 044 - cewnik 136 cm	0,044" (1,1mm)	4,3F (1,45mm)	136cm
90130	DAC 057 - cewnik 115 cm	0,057" (1,4mm)	5,2F (1,75mm)	115cm
90131	DAC 057 - cewnik 125 cm	0,057" (1,4mm)	5,2F (1,75mm)	125cm
90170	DAC 070 - cewnik 105 cm	0,070" (1,8mm)	6,3F (2,10mm)	105cm
90171	DAC 070 - cewnik 120 cm	0,070" (1,8mm)	6,3F (2,10mm)	120cm

AXS Offset™

Delivery Assist Catheter

Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne
Urządzenia
pomocnicze
Stenty
zmieniające
przepływ krwi
Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Prowadniki

Mikrocewniki

Cewniki

przewodzące

Cewniki dostępne dystalne

Cewniki z systemem wprowadzania

Cewnik z systemem wprowadzania AXS Offset

Koszulki długie

Cewnik z systemem wprowadzania AXS Offset

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna końcówki dalszej	Długość stożka dalszego	Średnica zewnętrzna balonu	Długość balonu	Długość efektywna
M003DC0501500	Cewnik z systemem wprowadzania AXS Offset	0,021" (0,5mm)	0,036" (0,9mm) [2,7F]	2cm	0,050" (1,3mm) [3,8F]	28cm	150cm

AXS Infinity LS™ Long Sheath



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi
Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Prowadniki

Mikrocewniki

Cewniki prowadzące

Cewniki dostępne dystalne

Cewniki z systemem wprowadzania

Koszulki długie

Koszulki długie AXS Infinity LS

Koszulka długa AXS Infinity LS Plus

Koszulki długie AXS Infinity LS

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Odcinek elastyczny dalszy	Długość
GEN-I0476-70	AXS Infinity LS - 70 cm	0,088" (2,24mm)	8F (2,67mm)	9,5cm	70cm
GEN-I0476-80	AXS Infinity LS - 80 cm	0,088" (2,24mm)	8F (2,67mm)	9,5cm	80cm
GEN-I0476-90	AXS Infinity LS - 90 cm	0,088" (2,24mm)	8F (2,67mm)	9,5cm	90cm

Koszulka długa AXS Infinity LS Plus

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Odcinek elastyczny dalszy	Długość
INC-I1987-70	Koszulka długa AXS Infinity LS PLUS - 70 cm	0,091" (2,31mm)	8F (2,7mm)	14,5cm	70cm
INC-I1987-80	Koszulka długa AXS Infinity LS PLUS - 80 cm	0,091" (2,31mm)	8F (2,7mm)	14,5cm	80cm
INC-I1987-90	Koszulka długa AXS Infinity LS PLUS - 90 cm	0,091" (2,31mm)	8F (2,7mm)	14,5cm	90cm

Target™ Detachable Coils



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Spirale odczepialne Target

Spirale odczepialne Target 360 Nano

Spirale odczepialne Target 360 Ultra

Spirale odczepialne Target 360 Soft

Spirale odczepialne Target 360 Standard

Spirale odczepialne Target XL 360 Soft

Spirale odczepialne Target XL 360 Standard

Spirale odczepialne Target XXL 360

Spirale odczepialne Target 3D

Spirale odczepialne Target Helical Nano

Spirale odczepialne Target Helical Ultra

Spirale odczepialne Target XL Helical

Spirale odczepialne Target 360 Nano

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0035421020	Target 360 Nano 1 mm x 2 cm	1mm	2cm
M0035421030	Target 360 Nano 1 mm x 3 cm	1mm	3cm
M0035421520	Target 360 Nano 1,5 mm x 2 cm	1,5mm	2cm
M0035421530	Target 360 Nano 1,5 mm x 3 cm	1,5mm	3cm
M0035421540	Target 360 Nano 1,5 mm x 4 cm	1,5mm	4cm
M0035442030	Target 360 Nano 2 mm x 3 cm	2mm	3cm
M0035442040	Target 360 Nano 2 mm x 4 cm	2mm	4cm
M0035442540	Target 360 Nano 2,5 mm x 4 cm	2,5mm	4cm
M0035443040	Target 360 Nano 3 mm x 4 cm	3mm	4cm
M0035443060	Target 360 Nano 3 mm x 6 cm	3mm	6cm
M0035443560	Target 360 Nano 3,5 mm x 6 cm	3,5mm	6cm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,016" (0,41 mm)

Spirale odczepialne Target 360 Ultra

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0035422030	Target 360 Ultra 2 mm x 3 cm	2mm	3cm
M0035422040	Target 360 Ultra 2 mm x 4 cm	2mm	4cm
M0035422060	Target 360 Ultra 2 mm x 6 cm	2mm	6cm
M0035422540	Target 360 Ultra 2,5 mm x 4 cm	2,5mm	4cm
M0035423040	Target 360 Ultra 3 mm x 4 cm	3mm	4cm
M0035423060	Target 360 Ultra 3 mm x 6 cm	3mm	6cm
M0035423080	Target 360 Ultra 3 mm x 8 cm	3mm	8cm
M0035423100	Target 360 Ultra 3 mm x 10 cm	3mm	10cm
M0035423580	Target 360 Ultra 3,5 mm x 8 cm	3,5mm	8cm
M0035424060	Target 360 Ultra 4 mm x 6 cm	4mm	6cm
M0035424080	Target 360 Ultra 4 mm x 8 cm	4mm	8cm
M0035424100	Target 360 Ultra 4 mm x 10 cm	4mm	10cm
M0035424150	Target 360 Ultra 4 mm x 15 cm	4mm	15cm
M0035424510	Target 360 Ultra 4,5 mm x 10 cm	4,5mm	10cm
M0035425100	Target 360 Ultra 5 mm x 10 cm	5mm	10cm
M0035425150	Target 360 Ultra 5 mm x 15 cm	5mm	15cm

Kompatybilne z 2-
końcówkowymi
mikrocewnikami
markerowymi
firmy Stryker o
minimalnym
średnicy
wewnętrznym
0,016" (0,41 mm).

Target™

Detachable Coils



Target™ Detachable Coils



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwiennego

ICAD

Akcesoria

Spirale odczepialne Target

Spirale odczepialne Target 360 Nano

Spirale odczepialne Target 360 Ultra

Spirale odczepialne Target 360 Soft

Spirale odczepialne Target 360 Standard

Spirale odczepialne Target XL 360 Soft

Spirale odczepialne Target XL 360 Standard

Spirale odczepialne Target XXL 360

Spirale odczepialne Target 3D

Spirale odczepialne Target Helical Nano

Spirale odczepialne Target Helical Ultra

Spirale odczepialne Target XL Helical

Spirale odczepialne Target 360 Soft

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0035472040	Target 360 Soft 2 mm x 4 cm	2mm	4cm
M0035473060	Target 360 Soft 3 mm x 6 cm	3mm	6cm
M0035473080	Target 360 Soft 3 mm x 8 cm	3mm	8cm
M0035473100	Target 360 Soft 3 mm x 10 cm	3mm	10cm
M0035473510	Target 360 Soft 3,5 mm x 10 cm	3,5mm	10cm
M0035474060	Target 360 miękka 4 mm x 6 cm	4mm	6cm
M0035474080	Target 360 Soft 4 mm x 8 cm	4mm	8cm
M0035474100	Target 360 Soft 4 mm x 10 cm	4mm	10cm
M0035474150	Target 360 Soft 4 mm x 15 cm	4mm	15cm
M0035474510	Target 360 Soft 4,5 mm x 12 cm	4,5mm	12cm
M0035475100	Target 360 Soft 5 mm x 10 cm	5mm	10cm
M0035475150	Target 360 Soft 5 mm x 15 cm	5mm	15cm
M0035475200	Target 360 Soft 5 mm x 20 cm	5mm	20cm
M0035476100	Target 360 Soft 6 mm x 10 cm	6mm	10cm
M0035476150	Target 360 Soft 6 mm x 15 cm	6mm	15cm
M0035476200	Target 360 Soft 6 mm x 20 cm	6mm	20cm
M0035476300	Target 360 Soft 6 mm x 30 cm	6mm	30cm
M0035477150	Target 360 Soft 7 mm x 15 cm	7mm	15cm
M0035477200	Target 360 Soft 7 mm x 20 cm	7mm	20cm
M0035477300	Target 360 Soft 7 mm x 30 cm	7mm	30cm
M0035478200	Target 360 Soft 8 mm x 20 cm	8mm	20cm
M0035478300	Target 360 Soft 8 mm x 30 cm	8mm	30cm
M0035479200	Target 360 Soft 9 mm x 20 cm	9mm	20cm
M0035479300	Target 360 Soft 9 mm x 30 cm	9mm	30cm
M0035471030	Target 360 Soft 10 mm x 30 cm	10mm	30cm
M0035471130	Target 360 Soft 11 mm x 30 cm	11mm	30cm
M0035471230	Target 360 Soft 12 mm x 30 cm	12mm	30cm
M0035471330	Target 360 Soft 13 mm x 30 cm	13mm	30cm
M0035471430	Target 360 Soft 14 mm x 30 cm	14mm	30cm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,016" (0,41 mm).

Target™ Detachable Coils



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Spirale odczepialne Target

Spirale odczepialne Target 360 Nano

Spirale odczepialne Target 360 Ultra

Spirale odczepialne Target 360 Soft

Spirale odczepialne Target 360 Standard

Spirale odczepialne Target XL 360 Soft

Spirale odczepialne Target XL 360 Standard

Spirale odczepialne Target XXL 360

Spirale odczepialne Target 3D

Spirale odczepialne Target Helical Nano

Spirale odczepialne Target Helical Ultra

Spirale odczepialne Target XL Helical

Spirale odczepialne Target 360

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0035463060	Target 360 Standard 3 mm x 6 cm	3mm	6cm
M0035463080	Target 360 Standard 3 mm x 8 cm	3mm	8cm
M0035464080	Target 360 Standard 4 mm x 8 cm	4mm	8cm
M0035464100	Target 360 Standard 4 mm x 10 cm	4mm	10cm
M0035464150	Target 360 Standard 4 mm x 15 cm	4mm	15cm
M0035465150	Target 360 Standard 5 mm x 15 cm	5mm	15cm
M0035465200	Target 360 Standard 5 mm x 20 cm	5mm	20cm
M0035466150	Target 360 Standard 6 mm x 15 cm	6mm	15cm
M0035466200	Target 360 Standard 6 mm x 20 cm	6mm	20cm
M0035466300	Target 360 Standard 6 mm x 30 cm	6mm	30cm
M0035467150	Target 360 Standard 7 mm x 15 cm	7mm	15cm
M0035467200	Target 360 Standard 7 mm x 20 cm	7mm	20cm
M0035467300	Target 360 Standard 7 mm x 30 cm	7mm	30cm
M0035468200	Target 360 Standard 8 mm x 20 cm	8mm	20cm
M0035468300	Target 360 Standard 8 mm x 30 cm	8mm	30cm
M0035469200	Target 360 Standard 9 mm x 20 cm	9mm	20cm
M0035469300	Target 360 Standard 9 mm x 30 cm	9mm	30cm
M0035461030	Target 360 Standard 10 mm x 30 cm	10mm	30cm
M0035461130	Target 360 Standard 11 mm x 30 cm	11mm	30cm
M0035461230	Target 360 Standard 12 mm x 30 cm	12mm	30cm
M0035461330	Target 360 Standard 13 mm x 30 cm	13mm	30cm
M0035461430	Target 360 Standard 14 mm x 30 cm	14mm	30cm
M0035461540	Target 360 Standard 15 mm x 40 cm	15mm	40cm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,016" (0,41 mm).

Target™ Detachable Coils



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Spirale odczepialne Target

Spirale odczepialne Target 360 Nano

Spirale odczepialne Target 360 Ultra

Spirale odczepialne Target 360 Soft

Spirale odczepialne Target 360 Standard

Spirale odczepialne Target XL 360 Soft

Spirale odczepialne Target XL 360 Standard

Spirale odczepialne Target XXL 360

Spirale odczepialne Target 3D

Spirale odczepialne Target Helical Nano

Spirale odczepialne Target Helical Ultra

Spirale odczepialne Target XL Helical

Spirale odczepialne Target XL 360 Soft

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0036122030	Target XL 360 Soft 2 mm X 3 cm	2mm	3cm
M0036122060	Target XL 360 Soft 2 mm X 6 cm	2mm	6cm
M0036123060	Target XL 360 Soft 3 mm X 6 cm	3mm	6cm
M0036123090	Target XL 360 Soft 3 mm X 9 cm	3mm	9cm
M0036124080	Target XL 360 Soft 4 mm x 8 cm	4mm	8cm
M0036124120	Target XL 360 Soft 4 mm x 12 cm	4mm	12cm
M0036125100	Target XL 360 Soft 5 mm X 10 cm	5mm	10cm
M0036125150	Target XL 360 Soft 5mm x 15cm	5mm	15cm
M0036126200	Target XL 360 Soft 6 mm x 20 cm	6mm	20cm
M0036127200	Target XL 360 Soft 7 mm x 20 cm	7mm	20cm
M0036128300	Target XL 360 Soft 8 mm x 30 cm	8mm	30cm
M0036129300	Target XL 360 Soft 9 mm x 30 cm	9mm	30cm
M0036121040	Target XL 360 Soft 10 mm x 40 cm	10mm	40cm
M0036121240	Target XL 360 Soft 12 mm x 45 cm	12mm	45cm
M0036121450	Target XL 360 Soft 14 mm x 50 cm	14mm	50cm
M0036121650	Target XL 360 Soft 16 mm x 50 cm	16mm	50cm
M0036121850	Target XL 360 Soft 18 mm x 50 cm	18mm	50cm
M0036122050	Target XL 360 Soft 20 mm x 50 cm	20mm	50cm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,016" (0,41 mm).

Target™ Detachable Coils



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Spirale odczepialne Target

Spirale odczepialne Target 360 Nano

Spirale odczepialne Target 360 Ultra

Spirale odczepialne Target 360 Soft

Spirale odczepialne Target 360 Standard

Spirale odczepialne Target XL 360 Soft

Spirale odczepialne Target XL 360 Standard

Spirale odczepialne Target XXL 360

Spirale odczepialne Target 3D

Spirale odczepialne Target Helical Nano

Spirale odczepialne Target Helical Ultra

Spirale odczepialne Target XL Helical

Spirale odczepialne Target XL 360 Standard

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0036106200	Target XL 360 Standard 6 mm x 20 cm	6mm	20cm
M0036107200	Target XL 360 Standard 7 mm x 20 cm	7mm	20cm
M0036108300	Target XL 360 Standard 8 mm x 30 cm	8mm	30cm
M0036109300	Target XL 360 Standard 9 mm x 30 cm	9mm	30cm
M0036101040	Target XL 360 Standard 10 mm x 40 cm	10mm	40cm
M0036101240	Target XL 360 Standard 12 mm x 45 cm	12mm	45cm
M0036101450	Target XL 360 Standard 14 mm x 50 cm	14mm	50cm
M0036101650	Target XL 360 Standard 16 mm x 50 cm	16mm	50cm
M0036101850	Target XL 360 Standard 18 mm x 50 cm	18mm	50cm
M0036102050	Target XL 360 Standard 20 mm x 50 cm	20mm	50cm
M0036102250	Target XL 360 Standard 22 mm x 50 cm	22mm	50cm
M0036102450	Target XL 360 Standard 24 mm x 50 cm	24mm	50cm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,016" (0,41 mm).

Target™ Detachable Coils



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Spirale odczepialne Target

Spirale odczepialne Target 360 Nano

Spirale odczepialne Target 360 Ultra

Spirale odczepialne Target 360 Soft

Spirale odczepialne Target 360 Standard

Spirale odczepialne Target XL 360 Soft

Spirale odczepialne Target XL 360 Standard

Spirale odczepialne Target XXL 360

Spirale odczepialne Target 3D

Spirale odczepialne Target Helical Nano

Spirale odczepialne Target Helical Ultra

Spirale odczepialne Target XL Helical

Spirale odczepialne Target XXL 360

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica	Długość
M0036181040	Target XXL 360° 10x40mm	10mm	40mm
M0036181240	Target XXL 360° 12x45mm	12mm	45mm
M0036181450	Target XXL 360° 14x50mm	14mm	50mm
M0036181650	Target XXL 360° 16x50mm	16mm	50mm
M0036181850	Target XXL 360° 18x50mm	18mm	50mm
M0036182050	Target XXL 360° 20x50mm	20mm	50mm
M0036182250	Target XXL 360° 22x50mm	22mm	50mm
M0036182450	Target XXL 360° 24x50mm	24mm	50mm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,019" (0,48 mm). Zalecany mikrocewnik: mikrocewnik Excelsior 1018, prosty, marker 2-końcówkowy.

Spirale odczepialne Target 3D

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0036153060	Target 3D 3 mm x 6 cm	3mm	6cm
M0036154080	Target 3D 4 mm x 8 cm	4mm	8cm
M0036155100	Target 3D 5 mm x 10 cm	5mm	10cm
M0036156150	Target 3D 6 mm x 15 cm	6mm	15cm
M0036157150	Target 3D 7 mm x 15 cm	7mm	15cm
M0036158250	Target 3D 8 mm x 25 cm	8mm	25cm
M0036151030	Target 3D 10 mm x 30 cm	10mm	30cm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,016" (0,41 mm).

Target™ Detachable Coils



Urządzenia
dostępne

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwiennego

ICAD

Akcesoria

Spirale odczepialne Target

Spirale odczepialne Target 360 Nano

Spirale odczepialne Target 360 Ultra

Spirale odczepialne Target 360 Soft

Spirale odczepialne Target 360 Standard

Spirale odczepialne Target XL 360 Soft

Spirale odczepialne Target XL 360 Standard

Spirale odczepialne Target XXL 360

Spirale odczepialne Target 3D

Spirale odczepialne Target Helical Nano

Spirale odczepialne Target Helical Ultra

Spirale odczepialne Target XL Helical

Spirale odczepialne Target Helical Nano

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0035431010	Target Helical Nano 1 mm x 1 cm	1mm	1cm
M0035431020	Target Helical Nano 1 mm x 2 cm	1mm	2cm
M0035431030	Target Helical Nano 1 mm x 3 cm	1mm	3cm
M0035431510	Target Helical Nano 1,5mm x 1 cm	1,5mm	1cm
M0035431520	Target Helical Nano 1,5 mm x 2 cm	1,5mm	2cm
M0035431530	Target Helical Nano 1,5 mm x 3 cm	1,5mm	3cm
M0035431540	Target Helical Nano 1,5 mm x 4 cm	1,5mm	4cm
M0035452020	Target Helical Nano 2 mm x 2cm	2mm	2cm
M0035452030	Target Helical Nano 2 mm x 3 cm	2mm	3cm
M0035452040	Target Helical Nano 2 mm x 4cm	2mm	4cm
M0035452060	Target Helical Nano 2 mm x 6cm	2mm	6cm
M0035452530	Target Helical Nano 2,5mm x 3cm	2,5mm	3cm
M0035452540	Target Helical Nano 2,5mm x 4cm	2,5mm	4cm
M0035452560	Target Helical Nano 2,5mm x 6cm	2,5mm	6cm
M0035453040	Target Helical Nano 3 mm x 4cm	3mm	4cm
M0035453060	Target Helical Nano 3 mm x 6cm	3mm	6cm
M0035453080	Target Helical Nano 3 mm x 8cm	3mm	8cm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,016" (0,41 mm).

Target™ Detachable Coils



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi
Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwiennego

ICAD

Akcesoria

Spirale odczepialne Target

Spirale odczepialne Target 360 Nano

Spirale odczepialne Target 360 Ultra

Spirale odczepialne Target 360 Soft

Spirale odczepialne Target 360 Standard

Spirale odczepialne Target XL 360 Soft

Spirale odczepialne Target XL 360 Standard

Spirale odczepialne Target XXL 360

Spirale odczepialne Target 3D

Spirale odczepialne Target Helical Nano

Spirale odczepialne Target Helical Ultra

Spirale odczepialne Target XL Helical

Spirale odczepialne Target Helical Ultra

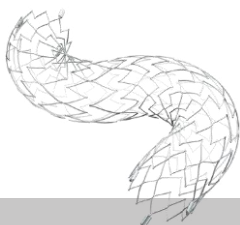
Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0035432010	Target Helical Ultra (spirala odczepialna zwojowa ultra) 2 mm x 1 cm	2mm	1cm
M0035432020	Target Helical Ultra 2 mm x 2 cm	2mm	2cm
M0035432030	Target Helical Ultra 2 mm x 3 cm	2mm	3cm
M0035432040	Target Helical Ultra 2 mm x 4 cm	2mm	4cm
M0035432060	Target Helical Ultra 2 mm x 6 cm	2mm	6cm
M0035432080	Target Helical Ultra 2 mm x 8 cm	2mm	8cm
M0035432530	Target Helical Ultra 2,5 mm x 3 cm	2,5mm	3cm
M0035432540	Target Helical Ultra 2,5 mm x 4 cm	2,5mm	4cm
M0035432560	Target Helical Ultra 2,5 mm x 6 cm	2,5mm	6cm
M0035433040	Target Helical Ultra 3 mm x 4 cm	3mm	4cm
M0035433060	Target Helical Ultra 3 mm x 6 cm	3mm	6cm
M0035433080	Target Helical Ultra 3 mm x 8 cm	3mm	8cm
M0035433100	Target Helical Ultra 3 mm x 10 cm	3mm	10cm
M0035433560	Target Helical Ultra 3,5 mm x 6 cm	3,5mm	6cm
M0035434060	Target Helical Ultra 4 mm x 6 cm	4mm	6cm
M0035434080	Target Helical Ultra 4 mm x 8 cm	4mm	8cm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,016" (0,41 mm).

Spirale odczepialne Target XL Helical

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica spirali	Długość w rozszerzacz
M0036115150	Target XL Helical 5 mm x 15 cm	5mm	15cm
M0036116200	Target XL Helical 6 mm x 20 cm	6mm	20cm
M0036117200	Target XL Helical 7 mm x 20 cm	7mm	20cm
M0036118300	Target XL Helical 8 mm x 30 cm	8mm	30cm
M0036119300	Target XL Helical 9 mm x 30 cm	9mm	30cm
M0036111040	Target XL Helical 10 mm x 40 cm	10mm	40cm

Kompatybilne z 2-końcówkowymi mikrocewnikami markerowymi firmy Stryker o minimalnym świetle wewnętrznym 0,016" (0,41 mm).



Urządzenia
dostępne

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Systemy stentowe

Neuroform System

stentowy Neuroform Atlas

System stentowy Neuroform EZ

Cewniki balonowe
okluzyjne TransForm

System stentowy Neuroform Atlas

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica x długość
M003EZAS30150	Neuroform Atlas 3,0 x 15 mm bez końcówki	3,0x15mm
M003EZAS30210	Neuroform Atlas 3,0 x 21 mm bez końcówki	3,0x21mm
M003EZAS30240	Neuroform Atlas 3,0 x 24 mm bez końcówki	3,0x24mm
M003EZAS40150	Neuroform Atlas 4,0 x 15 mm bez końcówki	4,0x15mm
M003EZAS40210	Neuroform Atlas 4,0 x 21 mm bez końcówki	4,0x21mm
M003EZAS40240	Neuroform Atlas 4,0 x 24 mm bez końcówki	4,0x24mm

Wymagany mikrocewnik: Stryker 0,0165-0,017" (0,42-0,43 mm).

System stentowy Neuroform EZ

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica x długość
M003EN3E25150	Neuroform EZ 2,5 x 15 mm	2,5x15mm
M003EN3E25200	Neuroform EZ 2,5 x 20 mm	2,5x20mm
M003EN3E30150	Neuroform EZ 3,0 x 15 mm	3,0x15mm
M003EN3E30200	Neuroform EZ 3,0 x 20 mm	3,0x20mm
M003EN3E30300	Neuroform EZ 3,0 x 30 mm*	3,0x30mm
M003EN3E35150	Neuroform EZ 3,5 x 15 mm	3,5x15mm
M003EN3E35200	Neuroform EZ 3,5 x 20 mm	3,5x20mm
M003EN3E35300	Neuroform EZ 3,5 x 30 mm	3,5x30mm
M003EN3E40150	Neuroform EZ 4,0 x 15 mm	4,0x15mm
M003EN3E40200	Neuroform EZ 4,0 x 20 mm	4,0x20mm
M003EN3E40300	Neuroform EZ 4,0 x 30 mm	4,0x30mm
M003EN3E45150	Neuroform EZ 4,5 x 15 mm	4,5x15mm
M003EN3E45200	Neuroform EZ 4,5 x 20 mm	4,5x20mm
M003EN3E45300	Neuroform EZ 4,5 x 30 mm	4,5x30mm

Wymagana średnica wewnętrzna mikrocewnika: 0,027" (0,69 mm) Zalecany mikrocewnik: Excelsior XT-27 Minimalna średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego: 0,053" (1,35 mm) Maksymalna średnica prowadnika: 0,018" (0,46 mm)

TransForm™

Occlusion Balloon Catheter



Urządzenia
dostępowe

Systemy stentowe
Neuroform

Spirale
odczepialne

Cewniki balonowe
okluzyjne TransForm

Cewniki balonowe
okluzyjne podatne
TransForm

Cewniki balonowe
okluzyjne bardzo podatne
TransForm

Pakiety zabiegowe okluzyjnych
cewników balonowych
TransForm

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Cewniki balonowe okluzyjne podatne TransForm

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Nominalna średnica balonika	Nominalna średnica balonika
M003ERC03100	TransForm podatny 3 x 10 mm	3mm	10mm
M003ERC03150	TransForm podatny 3 x 15 mm	3mm	15mm
M003ERC04100	TransForm podatny 4 x 10 mm	4mm	10mm
M003ERC04150	TransForm podatny 4 x 15 mm	4mm	15mm
M003ERC04200	TransForm podatny 4 x 20 mm	4mm	20mm
M003ERC05150	TransForm podatny 5 x 15 mm	5mm	15mm
M003ERC05200	TransForm podatny 5 x 20 mm	5mm	20mm

Cewniki balonowe okluzyjne bardzo podatne TransForm

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Nominalna średnica balonika	Nominalna długość balonika
M003ESC03050	TransForm bardzo podatny 3 x 5 mm	3mm	5mm
M003ESC04070	TransForm bardzo podatny 4 x 7 mm	4mm	7mm
M003ESC04100	TransForm bardzo podatny 4 x 10 mm	4mm	10mm
M003ESC07070	TransForm bardzo podatny 7 x 7 mm	7mm	7mm
M003ESC07100	TransForm bardzo podatny 7 x 10 mm	7mm	10mm
M003ESC07150	TransForm bardzo podatny 7 x 15 mm	7mm	15mm

Zalecana średnica zewnętrzna przewodnika: przewódnik Stryker 0,014"

(0,36 mm) Efektywna długość cewnika: 150 cm

Maksymalna średnica zewnętrzna trzonu cewnika: 2,8

F (0,95 mm) Minimalna średnica wewnętrzna

cewnika prowadzącego: 0,053" (1,35 mm)

TransForm™

Occlusion Balloon Catheter



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi
Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Systemy stentowe Neuroform

Cewniki balonowe
okluzyjne TransForm

Cewniki balonowe
okluzyjne podatne
TransForm

Cewniki balonowe
okluzyjne bardzo podatne
TransForm

Pakiety zabiegowe okluzyjnych
cewników balonowych
TransForm

Cewniki balonowe okluzyjne podatne TransForm z przewodnikami Transend EX Soft Tip

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Nominalna średnica balonika x długość	przewodnik 0,014"
M003ERC0310P10	Pakiet zabiegowy cewników podatnych TransForm 3 x 10 mm	3x10mm	Transend EX Soft Tip
M003ERC0315P10	Pakiet zabiegowy cewników podatnych TransForm 3 x 15 mm	3x15mm	Transend EX Soft Tip
M003ERC0410P10	Pakiet zabiegowy cewników podatnych TransForm 4 x 10 mm	4x10mm	Transend EX Soft Tip
M003ERC0415P10	Pakiet zabiegowy cewników podatnych TransForm 4 x 15 mm	4x15mm	Transend EX Soft Tip
M003ERC0420P10	Pakiet zabiegowy cewników podatnych TransForm 4 x 20 mm	4x20mm	Transend EX Soft Tip
M003ERC0520P10	Pakiet zabiegowy cewników podatnych TransForm 5 x 20 mm	5x20mm	Transend EX Soft Tip

Cewniki balonowe okluzyjne bardzo podatne TransForm z przewodnikami Transend EX Soft Tip

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Nominalna średnica balonika x długość	przewodnik 0,014"
M003ESC0305P10	Pakiet zabiegowy cewników bardzo podatnych TransForm 3 x 5 mm	3x5mm	Transend EX Soft Tip
M003ESC0407P10	Pakiet zabiegowy cewników bardzo podatnych TransForm 4 x 7 mm	4x7mm	Transend EX Soft Tip
M003ESC0410P10	Pakiet zabiegowy cewników bardzo podatnych TransForm 4 x 10 mm	4x10mm	Transend EX Soft Tip
M003ESC0710P10	Pakiet zabiegowy cewników bardzo podatnych TransForm 7 x 10 mm	7x10mm	Transend EX Soft Tip

Surpass Evolve™ Flow Diverter



Urządzenia
dostępowe

Stenty zmieniające przepływ
krwi Surpass

Stenty zmieniające przepływ
krwi Surpass Evolve

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwiennego

ICAD

Akcesoria

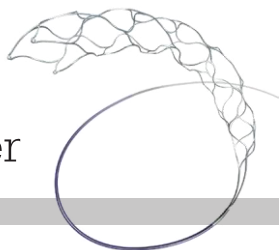
Stenty zmieniające przepływ krwi Surpass Evolve

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica x długość
FD25012	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 2,50x12mm	2,50x12mm
FD25015	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 2,50x15mm	2,50x15mm
FD25020	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 2,50x20mm	2,50x20mm
FD32512	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 3,25x12mm	3,25x12mm
FD32515	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 3,25x15mm	3,25x15mm
FD32517	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 3,25x17mm	3,25x17mm
FD32520	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 3,25x20mm	3,25x20mm
FD32525	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 3,25x25mm	3,25x25mm
FD40012	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,00x12mm	4,00x12mm
FD40015	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,00x15mm	4,00x15mm
FD40017	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,00x17mm	4,00x17mm
FD40020	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,00x20mm	4,00x20mm
FD40025	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,00x25mm	4,00x25mm
FD40030	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,00x30mm	4,00x30mm
FD45012	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,50x12mm	4,50x12mm
FD45015	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,50x15mm	4,50x15mm
FD45017	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,50x17mm	4,50x17mm
FD45020	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,50x20mm	4,50x20mm
FD45025	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,50x25mm	4,50x25mm
FD45030	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,50x30mm	4,50x30mm
FD45040	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 4,50x40mm	4,50x40mm
FD50015	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 5,00x15mm	5,00x15mm
FD50020	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 5,00x20mm	5,00x20mm
FD50025	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 5,00x25mm	5,00x25mm
FD50030	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 5,00x30mm	5,00x30mm
FD50040	Stent zmieniający przepływ krwi Surpass Evolve 5,00x40mm	5,00x40mm

Wymagana średnica wewnętrzna mikrocewnika: 0,027" (0,69 mm)

Wymagany mikrocewnik: Excelsior XT-27 prosty standardowy 150 cm

Trevo NXT™ ProVue Retriever



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD
Akcesoria

Wyciągacze do stentów

Wyciągacz Trevo NXT ProVue

Zestawy wyciągaczy Trevo NXT

ProVue Zestawy 3-częściowe

Stroke Fast Pack Wyciągacze

Trevo XP ProVue Zestawy

wyciągaczy Trevo XP

Zestawy 2-częściowe Stroke

Fast Pack Zestawy 3-

częściowe Stroke Fast Pack

Mikrocewniki do leczenia

udaru niedokrwinnego

Cewniki prowadzące

balonowe Cewniki aspiracyjne

Zestaw do aspiracji

Wyciągacz Trevo NXT ProVue

Numer wyrobu	Opis	Średnica x długość
90412	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 3	3x25mm
90413	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 4	4x21mm
90414	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 4 długi	4x35mm
90415	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 6	6x30mm

Zestawy wyciągaczy Trevo NXT ProVue

Numer wyrobu	Opis	Średnica x długość
91412	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 3 + mikrocewnik Trak 2I	3x25mm
91413	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 4 + mikrocewnik Trak 2I	4x21mm
91414	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 4 długi + mikrocewnik Trak 2I	4x35mm
91415	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 6 + mikrocewnik Trak 2I	6x30mm
91416	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 3 + mikrocewnik Trevo Pro 14	3x25mm

Trevo NXT™ ProVue Retriever



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwienne

ICAD

Akcesoria

Wyciągacze do stentów

Wyciągacz Trevo NXT ProVue

Zestawy wyciągaczy Trevo NXT

ProVue Zestawy 3-częściowe

Stroke Fast Pack Wyciągacze

Trevo XP ProVue Zestawy

wyciągaczy Trevo XP

Zestawy 2-częściowe Stroke

Fast Pack Zestawy 3-

częściowe Stroke Fast Pack

Mikrocewniki do leczenia

udaru niedokrwienne

Cewniki prowadzące

balonowe Cewniki aspiracyjne

Zestaw do aspiracji

Zestawy 3-częściowe Stroke Fast Pack

Numer wyrobu	Opis	Średnica x długość
SFP914120	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 3 mikrocewnik Trak 2I Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 7	3x25mm
SFP914130	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 4 mikrocewnik Trak 2I Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 7	4x21mm
SFP914140	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 4 długi mikrocewnik Trak 2I Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 7	4x35mm
SFP914150	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 6 mikrocewnik Trak 2I Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 7	6x30mm
SFP914160	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 3 mikrocewnik Trak 2I Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	3x25mm
SFP914170	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 4 mikrocewnik Trak 2I Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	4x21mm
SFP914180	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 4 długi mikrocewnik Trak 2I Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	4x35mm
SFP914190	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 6 mikrocewnik Trak 2I Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	6x30mm
SFP914100	Wyciągacz Trevo NXT ProVue 3 mikrocewnik Trak 2I Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 5	3x25mm

Trevo™ XP

ProVue Retriever



Dostęp
urządzenia

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwienne

Wyciągacze do

Wyciągacz Trevo NXT ProVue

Zestawy wyciągaczy Trevo NXT

ProVue Zestawy 3-częściowe

Stroke Fast Pack Wyciągacze

Trevo XP ProVue Zestawy

wyciągaczy Trevo XP

Zestawy 2-częściowe Stroke

Fast Pack Zestawy 3-

częściowe Stroke Fast Pack

Mikrocewniki do leczenia

udaru niedokrwinnego

Cewniki prowadzące

balonowe Cewniki aspiracyjne

Zestaw do aspiracji

ICAD

Wyciągacze Trevo XP ProVue

Numer wyrobu	Opis	Średnica x długość
90183	Wyciągacz Trevo XP ProVue 3 x 20 mm	3x20mm
90182	Wyciągacz Trevo XP ProVue 4 x 20 mm	4x20mm
90185	Wyciągacz Trevo XP ProVue 4 x 30 mm	4x30mm
90186	Wyciągacz Trevo XP ProVue 6 x 25 mm	6x25mm

Zestawy wyciągaczy Trevo XP

Numer wyrobu	Opis	Średnica x długość
80051	Wyciągacz Trevo XP ProVue 3 x 20 mm mikrocewnik Trevo Pro 14	3x20mm
80052	Wyciągacz Trevo XP ProVue 4 x 20 mm mikrocewnik Trevo Pro 18	4x20mm
93067	Wyciągacz Trevo XP ProVue 4 x 30 mm mikrocewnik Trevo Pro 18	4x30mm
93068	Wyciągacz Trevo XP ProVue 6x25mm mikrocewnik Excelsior XT-27	6x25mm

Trevo™ XP ProVue Retriever



Dostępna

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przeplw

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwienne

ICAD

Akcesoria

Wyciągacze do
Wyciągacz Trevo NXT ProVue

Zestawy wyciągaczy Trevo NXT

ProVue Zestawy 3-częściowe

Stroke Fast Pack Wyciągacze

Trevo XP ProVue Zestawy

wyciągaczy Trevo XP

Zestawy 2-częściowe Stroke

Fast Pack Zestawy 3-

częściowe Stroke Fast Pack

Mikrocewniki do leczenia

udaru niedokrwinnego

Cewniki prowadzące

balonowe

Cewniki aspiracyjne

Zestaw do aspiracji

Zestawy 2-częściowe Stroke Fast Pack

Numer wyrobu	Opis	Średnica x długość
M0032PK32010002	Wyciągacz Trevo XP ProVue 3 x 20 mm cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	3x20mm
M0032PK42010002	Wyciągacz Trevo XP ProVue 4 x 20 mm cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	4x20mm
M0032PK43010002	Wyciągacz Trevo XP ProVue 4 x 30 mm cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	4x30mm
M0032PK62510002	Wyciągacz Trevo XP ProVue 6 x 25 mm cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	6x25mm

Zestawy 3-częściowe Stroke Fast Pack

Numer wyrobu	Opis	Średnica x długość
M0033PK32021002	Wyciągacz Trevo XP ProVue 3 x 20 mm mikrocewnik Trevo Pro I4 Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	3x20mm
M0033PK42022002	Wyciągacz Trevo XP ProVue 4 x 20 mm mikrocewnik Trevo Pro I8 Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	4x20mm
M0033PK43022002	Wyciągacz Trevo XP ProVue 4 x 30 mm mikrocewnik Trevo Pro I8 Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	4x30mm
M0033PK62523002	Wyciągacz Trevo XP ProVue 6x25mm mikrocewnik Excelsior XT-27 Cewnik dostępowy dystalny AXS Catalyst 6	6x25mm

Mikrocewniki do leczenia

Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwienne
ICAD

Akcesoria

Wyciągacze do stentów

Mikrocewniki do leczenia
udarów niedokrwienych

Mikrocewnik Trevo Trak 2l

Mikrocewniki Trevo Pro

Cewniki prowadzące balonowe

Cewniki aspiracyjne

Zestaw do aspiracji

Mikrocewniki Trevo Pro

Numer wyrobu	Opis	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna bliższa/dalsza	Długość
90238	Mikrocewnik Trevo Pro 18	0,021" (0,5mm)	2,7F (0,90mm)/2,4F (0,80mm)	150cm
90231	Trevo Pro 14 - mikrocewnik	0,017" (0,4mm)	2,4F (0,80mm)/2,0F (0,66mm)	157cm

Cewniki prowadzące



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD
Akcesoria

Wyciągacze do stentów

Mikrocewniki do leczenia udaru
niedokrwinnego

Cewniki prowadzące balonowe

Cewniki prowadzące balonowe
FlowGate² Cewniki prowadzące
balonowe Merci

Cewniki aspiracyjne

Zestaw do aspiracji

Cewniki prowadzące balonowe FlowGate²

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewewnętrzna	Długość ć
90485	Cewnik prowadzący balonowy FlowGate ² 8F x 85 cm	0,084" (2,1mm/6,4F)	8F (2,7mm)	85cm
90495	Cewnik prowadzący balonowy FlowGate ² 8F x 95 cm	0,084" (2,1mm/6,4F)	8F (2,7mm)	95cm

Cewniki prowadzące balonowe Merci

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewewnętrzna	Długość ć
90073	Cewnik prowadzący balonowy Merci 8F x 95 cm	0,078" (1,9mm)	8F (2,7mm)	95cm
90074	Merci - cewnik prowadzący balonowy 9F x 95 cm	0,085" (2,1mm)	9F (3,0mm)	95cm
90076	Merci - cewnik prowadzący balonowy 8F x 80 cm	0,078" (1,9mm)	8F (2,7mm)	80cm
90077	Cewnik prowadzący balonowy Merci 9F x 80 cm	0,085" (2,1mm)	9F (3,0mm)	80cm

AXS Vecta™

Aspiration Catheter

Urządzenia
dostępowe

Wyciągacze do stentów

Mikrocewniki do leczenia

Spirale
odczepialne

udar niedokrwinnego

Cewniki prowadzące

Urządzenia
pomocnicze

balonowe Cewniki aspiracyjne

AXS Vecta

Zestawy aspiracyjne AXS Vecta +

Zestaw do aspiracji

Stenty
zmieniające
przepływ

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

AXS Vecta

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna dalsza	Średnica zewnętrzna bliższa	Długość
INC-11989-115	Cewnik aspiracyjny AXS Vecta 74 115 cm	0,074" (1,88mm)	6,5F (2,11mm)	6,6F (2,21mm)	115cm
INC-11989-125	Cewnik aspiracyjny AXS Vecta 74 125 cm	0,074" (1,88mm)	6,5F (2,11mm)	6,6F (2,21mm)	125cm
INC-11989-132	Cewnik aspiracyjny AXS Vecta 74 132 cm	0,074" (1,88mm)	6,5F (2,11mm)	6,6F (2,21mm)	132cm
INC-11988-115	Cewnik aspiracyjny AXS Vecta 71 115 cm	0,071" (1,80mm)	6,3F (2,09mm)	6,5F (2,10mm)	115cm
INC-11988-125	Cewnik aspiracyjny AXS Vecta 71 125 cm	0,071" (1,80mm)	6,3F (2,09mm)	6,5F (2,10mm)	125cm

Zestawy aspiracyjne AXS Vecta +

Numer wyrobu	Opis wyrobu
AXS2PK07112500	Cewnik aspiracyjny AXS Vecta 71 125 cm + rurka aspiracyjna AXS Universal 0,218"
AXS2PK07113200	Cewnik aspiracyjny AXS Vecta 71 132 cm + rurka aspiracyjna AXS Universal 0,218"
AXS2PK07412500	Cewnik aspiracyjny AXS Vecta 74 125 cm + rurka aspiracyjna AXS Universal 0,218"
AXS2PK07413200	Cewnik aspiracyjny AXS Vecta 74 132 cm + rurka aspiracyjna AXS Universal 0,218"

AXS Universal™

Aspiration Set



Urządzenia
dostępowe

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ
krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

Wyciągacze do stentów

Mikrocewniki do leczenia

udaru niedokrwinnego

Cewniki prowadzące

balonowe Cewniki aspiracyjne

Zestaw do aspiracji

Rurka aspiracyjna AXS Universal

Zestaw wkładek AXS Universal

Filtr antywirusowy AXS

Universal Medela Dominant

Flex

Wyposażenie zestawu Medela Dominant Flex

Rurki aspiracyjne AXS Universal

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica wewnętrzna	Długość
077.0193	Rurka AXS Universal (pojedyncza)	0,218" (5,55mm)	300cm

Zestaw wkładek AXS Universal

Numer wyrobu	Opis wyrobu
077.0194	Wkładka jednorazowa + naczynie do zbierania skrzepów (3 opakowania)
I01035340	Zestaw wkładek AXS Universal z utwardzaczem (3 opakowania)

Filtr antywirusowy AXS Universal

Numer wyrobu	Opis wyrobu
I01035263	Jednorazowy filtr antywirusowy z ochroną przed przelewem

AXS Universal™ Aspiration Set



Urządzenia
dostępowe

Wyciągacze do stentów

Spirale
odczepialne

Mikrocewniki do leczenia

udar niedokrwienego

Cewniki prowadzące

Urządzenia
pomocnicze

balonowe Cewniki aspiracyjne

Zestaw do aspiracji

Rurka aspiracyjna AXS Universal

Zestaw wkładek AXS Universal

Filtr antywirusowy AXS Universal

Medela Dominant Flex

Wyposażenie zestawu Medela Dominant Flex

Stenty
zmieniające
przepływ

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwienego

ICAD

Akcesoria

Zestaw Medela Dominant Flex

Numer zamówienia	Opis wyrobu	Kraje
101032995	Medela Dominant Flex - pompa	Austria, Belgia, Finlandia, Francja, Niemcy, Włochy, Luksemburg, Holandia, Norwegia, Portugalia, Hiszpania, Szwecja
101032999	Medela Dominant Flex - pompa	Szwajcaria
101032949	Medela Dominant Flex - pompa	Wielka Brytania, Irlandia
101033003	Medela Dominant Flex - pompa	Dania

Wyposażenie zestawu Medela Dominant Flex

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Kraje
077.0082	Medela Dominant Flex - pojemnik zasysający PC, 1,5 l	
071.0034	Medela Dominant Flex - wózek + 2 uchwyty zaciskowe	
077.0723	Medela Dominant Flex - wyłącznik nożny	
077.0521	Medela Dominant Flex - uchwyt zaciskowy	
077.0711	Medela Dominant Flex - zestaw bezpieczeństwa (na wymianę)	
077.0922	Silikonowe rurki Medela z 2 złączkami	
099.0336	Medela Dominant Flex - bezpiecznik	
099.0298	Medela Dominant Flex - kabel G	Wielka Brytania, Irak, Bahrajn, Irak, Jordania, Kuwejt, Oman, Malta, Pakistan, Katar, Arabia Saudyjska, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Jemen
099.0299	Medela Dominant Flex - kabel K	Dania
099.0300	Medela Dominant Flex - kabel L	Włochy, Syria
099.0301	Medela Dominant Flex - kabel H	Izrael, Palestyna
099.0302	Medela Dominant Flex - kabel D	Egipt Jordania
099.0304	Medela Dominant Flex - kabel E+F	Kraje Wschodnie UE, Kraje Zachodnie UE
099.0305	Medela Dominant Flex - kabel M	Republika Południowej Afryki
099.0306	Medela Dominant Flex - kabel J	Szwajcaria, Jordania

AXS Universal™ Aspiration Set



Urządzenia
dostępowe

System stentów do objętych
miażdżycą naczyń
wewnątrzczaszkowych

System stentowy Wingspan

Spirale
odczepialne

Cewnik balonowy do
wewnątrzczaszkowej
przezskórnej angioplastyki
śródnaczyniowej (PTA)

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

System stentowy Wingspan

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica	Długość	Zalecana średnica naczynia
M003WE0250090	Wingspan 2,5 x 9 mm	2,5mm	9mm	>2,0 i ≤2,5 mm
M003WE0250150	Wingspan 2,5 x 15 mm	2,5mm	15mm	>2,0 i ≤2,5 mm
M003WE0250200	Wingspan 2,5 x 20 mm	2,5mm	20mm	>2,0 i ≤2,5 mm
M003WE0300090	Wingspan 3,0 x 9 mm	3,0mm	9mm	>2,5 i ≤3,0 mm
M003WE0300150	Wingspan 3,0 x 15 mm	3,0mm	15mm	>2,5 i ≤3,0 mm
M003WE0300200	Wingspan 3,0 x 20 mm	3,0mm	20mm	>2,5 i ≤3,0 mm
M003WE0350090	Wingspan 3,5 x 9 mm	3,5mm	9mm	>3,0 i ≤3,5 mm
M003WE0350150	Wingspan 3,5 x 15 mm	3,5mm	15mm	>3,0 i ≤3,5 mm
M003WE0350200	Wingspan 3,5 x 20 mm	3,5mm	20mm	>3,0 i ≤3,5 mm
M003WE0400150	Wingspan 4,0 x 15 mm	4,0mm	15mm	>3,5 i ≤4,0 mm
M003WE0400200	Wingspan 4,0 x 20 mm	4,0mm	20mm	>3,5 i ≤4,0 mm
M003WE0450150	Wingspan 4,5 x 15 mm	4,5mm	15mm	>4,0 i ≤4,5 mm
M003WE0450200	Wingspan 4,5 x 20 mm	4,5mm	20mm	>4,0 i ≤4,5 mm

Średnica zewnętrzna cewnika wprowadzającego: 3,5 F (1,17 mm)

Długość użyteczna cewnika z systemem wprowadzania: 135cm

Minimalna średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego: 0,064" (1,63 mm)

zamiennej długości Zalecana długość cewnika prowadzącego: 90 cm lub przewodniki Transend 300 Floppy

Maksymalna średnica przewodnika: 0,014" (0,36 mm)

Długość przewodnika: 300cm

Zalecane przewodniki: Synchro²

AXS Universal™

Aspiration Set



Gateway™

PTA Balloon Catheter

Urządzenia
dostępoweSpirale
odczepialneUrządzenia
pomocniczeStenty
zmieniające
przepływ krwiUrządzenia
do leczenia
udarów

ICAD

Akcesoria

Cewniki balonowe do PTA Gateway

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Średnica balonika	Długość balonika
M0032072409150	Gateway 1,50 mm x 9 mm	1,50mm	9mm
M0032072415150	Gateway 1,50 mm x 15 mm	1,50mm	15mm
M0032072420150	Gateway 1,50 mm x 20 mm	1,50mm	20mm
M0032072409200	Gateway 2,00 mm x 9 mm	2,00mm	9mm
M0032072415200	Gateway 2,00 mm x 15 mm	2,00mm	15mm
M0032072409220	Gateway 2,25 mm x 9 mm	2,25mm	9mm
M0032072415220	Gateway 2,25 mm x 15 mm	2,25mm	15mm
M0032072409250	Gateway 2,50 mm x 9 mm	2,50mm	9mm
M0032072415250	Gateway 2,50 mm x 15 mm	2,50mm	15mm
M0032072409270	Gateway 2,75 mm x 9 mm	2,75mm	9mm
M0032072415270	Gateway 2,75 mm x 15 mm	2,75mm	15mm
M0032072409300	Gateway 3,00 mm x 9 mm	3,00mm	9mm
M0032072415300	Gateway 3,00 mm x 15 mm	3,00mm	15mm
M0032072420300	Gateway 3,00 mm x 20 mm	3,00mm	20mm
M0032072409320	Gateway 3,25 mm x 9 mm	3,25mm	9mm
M0032072415320	Gateway 3,25 mm x 15 mm	3,25mm	15mm
M0032072409350	Gateway 3,50 mm x 9 mm	3,50mm	9mm
M0032072415350	Gateway 3,50 mm x 15 mm	3,50mm	15mm
M0032072420350	Gateway 3,50 mm x 20 mm	3,50mm	20mm
M0032072409370	Gateway 3,75 mm x 9 mm	3,75mm	9mm
M0032072409400	Gateway 4,00 mm x 9 mm	4,00mm	9mm
M0032072415400	Gateway 4,00 mm x 15 mm	4,00mm	15mm

Konfiguracja trzonu: dwukanałowy cewnik typu OTW (over-the-wire)

prowadzącego: 0,064" (1,63 mm) Dla średnic cewnika balonowego Gateway od 1,50 mm do 2,00 mm,

Średnica zewnętrzna cewnika balonowego: 2,3F (0,80 mm) dalsza, 3,2F (1,10 mm) bliższa

Dla średnic cewnika balonowego Gateway od 2,25 mm do 3,25 mm,

Średnica zewnętrzna cewnika balonowego: 2,4 F (0,85 mm) dalsza,

3,2 F (1,10 mm) bliższa Dla średnic cewnika balonowego Gateway

od 3,50 mm do 4,00 mm,

Średnica zewnętrzna cewnika balonowego: 2,7F (0,95 mm) dalsza, 3,2F (1,10 mm) bliższa

Nominalne ciśnienie wewnętrzne: 6 atm

Znamionowe ciśnienie rozrywające: 12 atm (1216 kPa) [14 atm (1419 kPa)

wyłącznie dla średnic 2,25-3,25 mm]

Minimalna średnica wewnętrzna cewnika

Maksymalna średnica prowadnika: 0,014" (0,36 mm)

Zalecane prowadniki: Synchro² zamiennej długości
lub prowadniki Transend 300 Floppy

Akcesoria



Urządzenia
dostępowe

Obrotowy zawór hemostatyczny
(RHV) InZone

Spirale
odczepialne

Urządzenia
pomocnicze

Stenty
zmieniające
przepływ krwi

Urządzenia do
leczenia udaru
niedokrwinnego

ICAD

Akcesoria

System odczepiania InZone

Numer wyrobu	Opis wyrobu
M00345100950	System odczepiania InZone

Obrotowy zawór hemostatyczny (RHV)

Numer wyrobu	Opis wyrobu	Ilość
M0034212421	Obrotowy zawór hemostatyczny 5-pak	Opakowanie 5 sztuk

Niniejszy dokument jest przeznaczony wyłącznie do użytku pracowników służby zdrowia.

Podejmując decyzję o użyciu danego produktu podczas leczenia danego pacjenta, lekarz musi zawsze polegać na własnej profesjonalnej ocenie klinicznej. Firma Stryker nie udziela porad medycznych i zaleca przeszkolenie lekarzy w zakresie korzystania z danego produktu przed użyciem go do zabiegów medycznych. Niniejsze informacje służą do zapoznania klientów z pełnym zakresem oferty produktów Stryker. Przed zastosowaniem jakiegokolwiek produktu firmy Stryker lekarz powinien zapoznać się z ulotką zawartą w opakowaniu, etykietą produktu i/lub instrukcją obsługi. Produkty mogą nie być dostępne na wszystkich rynkach, ponieważ ich dostępność zależy od praktyk regulacyjnych i/lub medycznych obowiązujących w poszczególnych krajach. W przypadku pytań dotyczących dostępności produktów Stryker w danym rejonie, prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Stryker ,



InNeuroCo
4635 NW 103rd
Ave
Sunrise, FL 33351



Medela AG
Lättichstrasse 4b
6341 Baar, Szwajcaria



Stryker Neurovascular
47900 Bayside Parkway
Fremont, CA 94538



Adres sponsora australijskiego

Stryker Australia Pty Ltd
8 Herbert Street
St Leonards, NSW
2065 Australia



Adres sponsora w Nowej Zelandii

Stryker New Zealand Limited
PO Box 17-136
Greenlane, Auckland 1546
Nowa Zelandia

stryker.com

Data wydania: STY / 2021

EX_EN_IL_EU

Firma Stryker oraz jej podmioty zależne są właścicielami, użytkownikami, lub zgłosiły wniosek o przyznanie praw do następujących znaków towarowych oraz znaków usługowych: 1018, AXS Catalyst, AXS Infinity LS, AXS Offset, AXS Universal, AXS Vecta, DAC, Excelsior, FlowGate², Gateway, Guider Softip, Hi-Flo, Merci, Nano, Neuroform, Neuroform Atlas, Neuroform EZ, Renegade, SL-10, Stroke Fast Pack, Surpass, Surpass Evolve, Surpass Streamline, Stryker, Synchro, Synchro², Target, Target XL, Transend, TransForm, Trevo, Trevo NXT, Trevo Trak, Wingspan, XT-17, XT-27. Prawa do wszelkich innych znaków towarowych należą do ich odpowiednich właścicieli lub posiadaczy.

Nieuwzględnienie danego produktu, funkcji, nazwy usługi lub znaku na powyższej liście nie oznacza rezygnacji z praw do znaku towarowego firmy Stryker, ani z innych praw własności intelektualnej dotyczących tej nazwy czy też znaku.