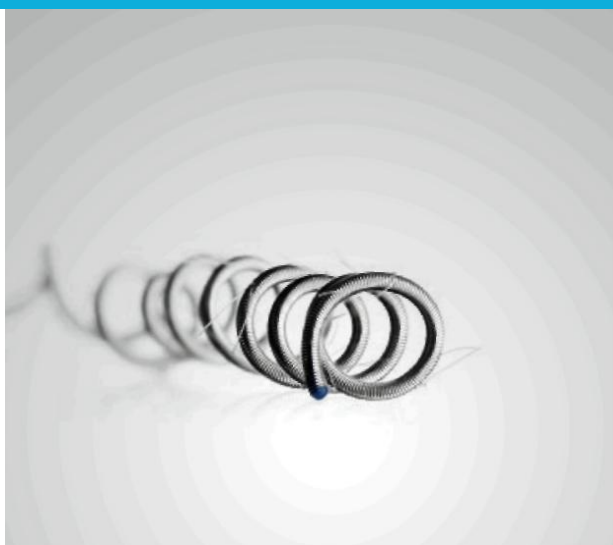


KONTROLOWANA PRECYZJA UDOWODNIONA niezawodność



Concerto™
System spirali odczepianej Helix



Concerto™
System spirali odczepianej 3D

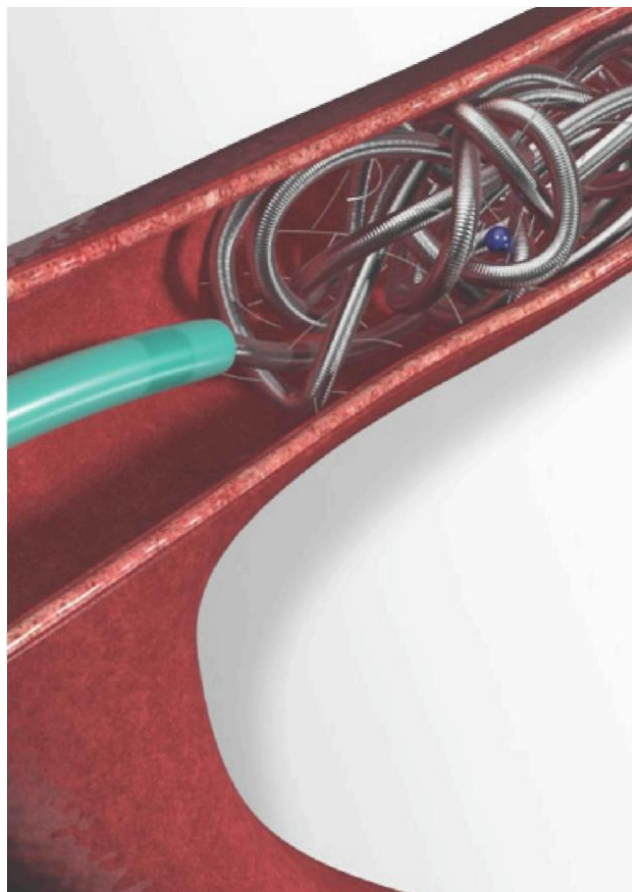
Nasze miękkie, **odczepiane spirale Concerto™** z dodatkiem polimeru zapewniają przebiegającą bez przeszkód nawigację i możliwość błyskawicznego odczepienia* — co gwarantuje łatwość oraz precyzję użycia i pełną kontrolę podczas zabiegu embolizacji.

Medtronic
Further. Together

CONCERTO™ HELIX SYSTEM SPIRALI ODCZEPIANEJ

Miękkość i nawigacja bez przeszkód

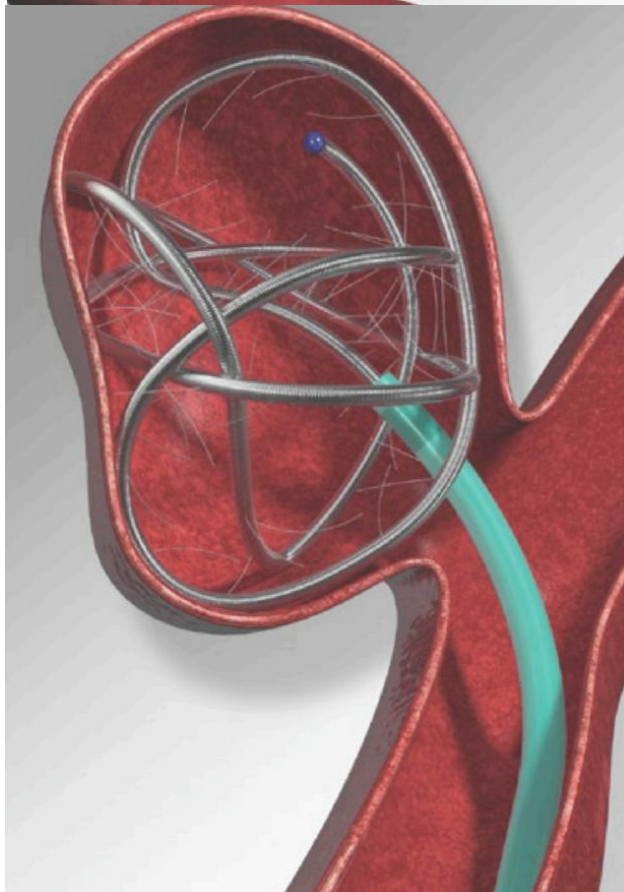
- Miękkie spirale można łatwo przeprowadzić przez zawiłe struktury anatomiczne do odległych miejsc*
- Miękki popychacz dystalny redukuje odrzut mikrocewnika podczas wprowadzania*



CONCERTO™ 3D SYSTEM SPIRALI ODCZEPIANEJ

Optymalne obramowanie

- Dopasowujący się, trójwymiarowy kształt utrzymujący znakomitą stabilność*
- Zaprojektowana, aby zapewnić złożoną strukturę wypełniającą*



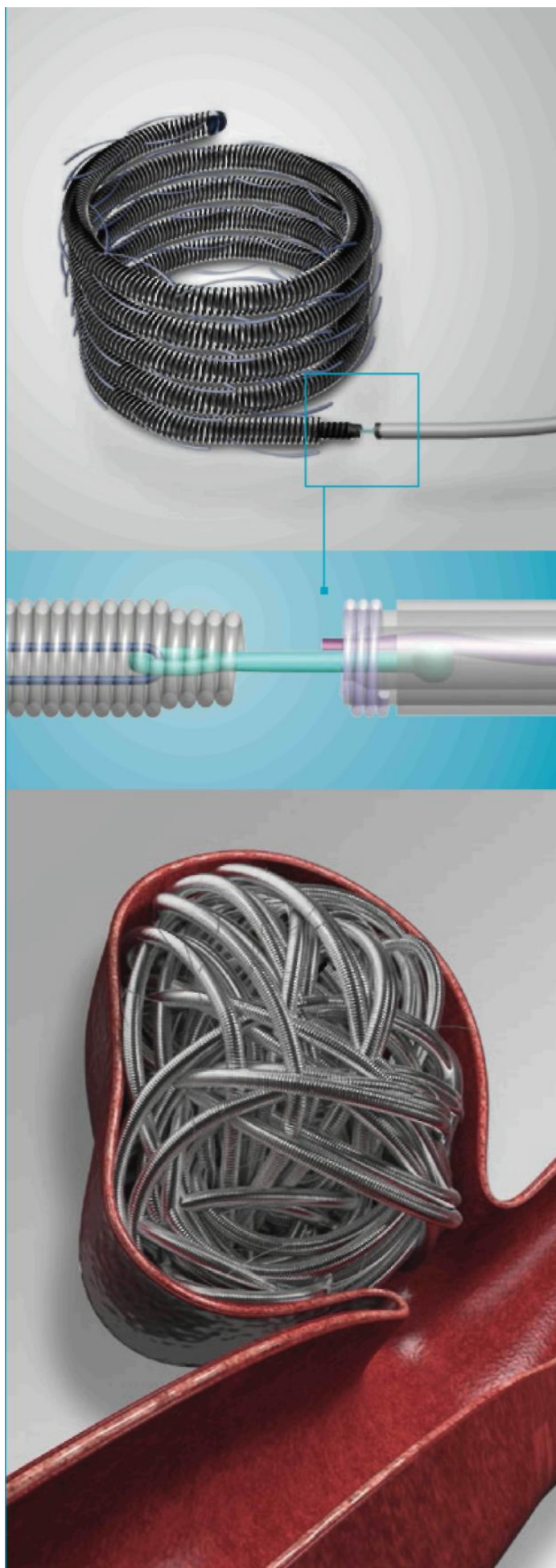
CONCERTO™ SPIRALE

Niezawodność podczas wprowadzania

- Możliwość ponownego umieszczenia w koszulce wprowadzającej po całkowitym lub częściowym wprowadzeniu oraz łatwość repozycjonowania*
- Spirala natychmiast się odłącza, z udowodnioną niezawodnością*

Udoskonalona trombogeniczność

- Włókna polimerowe zwiększają trombogeniczność spirali w porównaniu z jej odpowiednikami wykonanymi z samego metalu†
- W systemie włókien nylonowych i PGLA wykorzystano wyjątkową technologię LatticeFX™, która poprawia odpowiedź na terapię†



SYSTEM SPIRALI ODCZEPIANEJ CONCERTO™

SYSTEM SPIRALI ODCZEPIANEJ CONCERTO™

Numer zamówienia	Opis	Średnica (mm)	Długość (cm)	Kształt	Zgodność z minimalnym mikrocewnikiem (cale)
NV-2-4-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	2	4	Helix	0,0165
NV-2-6-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	2	6	Helix	0,0165
NV-2-8-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	2	8	Helix	0,0165
NV-3-4-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	3	4	Helix	0,0165
NV-3-8-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	3	8	Helix	0,0165
NV-4-8-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	4	8	Helix	0,0165
NV-4-10-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	4	10	Helix	0,0165
NV-5-15-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	5	15	Helix	0,021
NV-5-20-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	5	20	Helix	0,021
NV-6-20-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	6	20	Helix	0,021
NV-7-30-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	7	30	Helix	0,021
NV-8-30-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	8	30	Helix	0,021
NV-9-30-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	9	30	Helix	0,021
NV-10-30-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	10	30	Helix	0,021
PV-12-30-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	12	30	Helix	0,021
PV-14-30-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	14	30	Helix	0,021
PV-16-40-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	16	40	Helix	0,021
PV-18-40-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	18	40	Helix	0,021
PV-20-50-Helix	Concerto™ nylon, w kształcie helisy	20	50	Helix	0,021
PV-2-2-3D	Concerto™ PGLA 3D	2	2	3D	0,0165
PV-2-4-3D	Concerto™ PGLA 3D	2	4	3D	0,0165
PV-2-6-3D	Concerto™ PGLA 3D	2	6	3D	0,0165
PV-3-4-3D	Concerto™ PGLA 3D	3	4	3D	0,0165
PV-3-6-3D	Concerto™ PGLA 3D	3	6	3D	0,0165
PV-3-8-3D	Concerto™ PGLA 3D	3	8	3D	0,0165
PV-4-8-3D	Concerto™ PGLA 3D	4	8	3D	0,0165
PV-4-10-3D	Concerto™ PGLA 3D	4	10	3D	0,0165
PV-4-12-3D	Concerto™ PGLA 3D	4	12	3D	0,0165
PV-5-15-3D	Concerto™ PGLA 3D	5	15	3D	0,0165

Numer zamówienia	Opis	Średnica (mm)	Długość (cm)	Kształt	Zgodność z minimalnym mikrocewnikiem (cale)
PV-6-20-3D	Concerto™ PGLA 3D	6	20	3D	0,0165
PV-7-30-3D	Concerto™ PGLA 3D	7	30	3D	0,0165
PV-8-30-3D	Concerto™ PGLA 3D	8	30	3D	0,0165
PV-9-30-3D	Concerto™ PGLA 3D	9	30	3D	0,0165
PV-10-30-3D	Concerto™ PGLA 3D	10	30	3D	0,0165
PV-12-40-3D	Concerto™ PGLA 3D	12	40	3D	0,021
PV-14-40-3D	Concerto™ PGLA 3D	14	40	3D	0,021
PV-16-40-3D	Concerto™ PGLA 3D	16	40	3D	0,021
PV-18-40-3D	Concerto™ PGLA 3D	18	40	3D	0,021

ID — ODCZEPIARKA NATYCHMIASTOWA (PIĘCIOPAK)

Numer zamówienia	Opis
ID-1-5	Odczepiarka natychmiastowa

KOMPATYBILNE ZE
WZMOCNIONYM MIKROCEWNIKIEM REBAR™

Produkt	Numer zamówienia	Średnica zewnętrzna proksymalna / średnica zewnętrzna dystalnie (F)	Dystalna średnica wewnętrzna (cale)	Całkowita długość (cm)	Długość użytkowa (cm)	Maksymalny rozmiar przewodnika (cale)
Rebar™ -18	105-5081-130	2,8/2,3	0,021	135	130	0,018
	105-5083-153	2,8/2,3	0,021	158	153	0,018
Rebar™-27	105-5082-145	2,8/2,8	0,027	158	145	0,021

* Wewnętrzne dane firmy.

† Girdhar G. i in. *In-vitro thrombogenicity assessment of polymer filament modified and native platinum embolic coils*. „Journal of the Neurological Sciences”. 2014;339(1-2):97-101. Wykazano korzystne działanie trombogeniczne w badaniach *in vitro* w warunkach statycznych. W jednowymiarowej analizie ANOVA wykazano statystycznie istotny wzrost szczytowej wartości trombin, wartości procentowej trombin oraz endogennego potencjału trombin ETP ($p < 0,001$) po użyciu spirali powlekanych, w porównaniu ze spiralami z samego metalu.



Invatec S.p.A.
Via Martiri della Libertà 7
25030 Roncadelle (BS)
Włochy
Tel.: +39 030 2589311

Medtronic International Ltd.
49 Changi South Avenue 2
Singapore 486056
Tel.: +65 6436 5000

Medtronic
710 Medtronic Parkway NE
Minneapolis, MN 55432
Stany Zjednoczone
Tel.: +1 763 514 4000

Medtronic Australasia Pty Ltd.
5 Alma Road
North Ryde, NSW 2113
Australia
Tel.: +61 1800 668 670

Medtronic International Trading Sàrl
Route du Molliou 31
CH-1131 Tolochenaz
Szwajcaria
Tel.: +41 21 802 7000
Medtronic New Zealand
Unit N16, Mezzanine Level 5
Gloucester Park Road
Onehunga
Auckland
Nowa Zelandia

Medtronic of Canada Ltd.
99 Hereford Street
Brampton, Ontario L6Y 0R3
Kanada
Tel.: +1 905 460 3800

Medtronic Korea Co., Ltd.
5F, Sajo Building
1001 Daechi-dong, Kangnam-ku
Seoul, 135-280
Korea
Tel.: +82 2 3404 3600

Medtronic Latin America
3750 NW 87th Avenue, Suite 700
Miami, FL 33178
Stany Zjednoczone
Tel.: +1 786 709 4200
Medtronic META FZ-LLC
Office Park, Block D, 2nd Floor
PO Box 500638
Dubai Internet City | Dubai
Zjednoczone Emiraty Arabskie
Tel.: +971 4 818 2666

medtronic.com/aortic