

Załącznik Nr 1A do SWZ

PAKIET 4 - depozyt

CEWNIKI PROWADZĄCE DO EMBOLIZACJI TĘTNIAKÓW WEWNĄTRZCZASZKOWYCH + SPIRALE PLATYNOWE

Lp.	Artykuł	j. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy	Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1	CEWNIKI PROWADZĄCE, cewniki zbrojone- opłot z drutu ze stali nierdzewnej, średnice od 5F do 8F, długość cewnika: 90cm- 100cm, znacznik cieniодajny na dystalnej krzywiznie cewnika widoczny w obrazie rtg, duży wybór oferowanych krzywizn, łatwe manewrowanie w układzie naczyniowym , kontrola obrotu 1:1.	Szt.	130	500.00	65000.00	8%	70 200.00	Guider Softip	Stryker Neurovascular / Boston Scientific	M003100620 M003100630 M003100640 H965100420 H965100460 H965100500 H965100430 H965100470 H965100510 H965100440 H965100480 H965100520 M003101620 M003101630 M003101640 M003101420 M003101460 M003101500 M003101430 M003101470M003101510 M003101440 M003101480 M003101520	w załączeniu

2	<p>Spirale platynowe. Spirale trwałe połączone, lecz odizolowane galwanicznie od popychacza. System odczepiania gwarantujący dźwiękową i wizualną sygnalizację odczepienia spirali. Spirale z możliwością repozycjonowania, wyjmowania i ponownego wkładania do worka tętniaka. Spirale o średnicy pierwotnego zwoju: 0.0095"; 0.010"; 0.011"; 0.012" oraz 0.014". Spirale kompatybilne z mikrocewnikiem o średnicy $\geq 0.0165"$. Spirale o różnych kształtach i stopniu sztywności: 360° SHAPE – spirale o kształcie przestrzennym, rotujące wewnątrz tętniaka (mechanizm SR - stretch resistant, tzn. wewnątrz pierwotnego zwoju spirali znajduje się polipropylenowa nić, łącząca oba końce spirali i uniemożliwiająca jej rozciągnięcie i urwanie). Wersje sztywności: Standard – standardowa, Soft – miękka, Ultra – super miękka, HELICAL SHAPE – Helical Ultra – super miękka, 3D – spirale o kształcie koszyka. Spirale o rozmiarach, średnice od 1mm do 24mm, długości od 1cm do 50cm</p>	Szt.	20	2400.00	48000.00	8%	51 840.00	Target coils	Stryker Neurovascular/Boston Scientific	<p>M0035421020 M0035421030 M0035421520 M0035421530 M0035421540 M0035442030 M0035442040 M0035442540 M0035443040 M0035443060 M0035443560 M0035422030 M0035422040 M0035422060 M0035422540 M0035423040 M0035423060 M0035423080 M0035423100 M0035423580 M0035424060 M0035424080 M0035424100 M0035424150 M0035424510 M0035425100 M0035425150 M0035472040 M0035473060 M0035473080 M0035473100 M0035473510 M0035474060 M0035474080 M0035474100 M0035474150 M0035474510 M0035475100 M0035475150 M0035475200 M0035476100 M0035476150 M0035476200 M0035476300 M0035477150 M0035477200 M0035477300 M0035478200 M0035478300 M0035479200 M0035479300 M0035471030 M0035471130 M0035471230 M0035471330 M0035471430 M0035463060 M0035463080 M0035464080 M0035464100 M0035464150 M0035465150 M0035465200 M0035466150 M0035466200 M0035466300 M0035467150 M0035467200 M0035467300 M0035468200 M0035468300 M0035469200 M0035469300 M0035461030 M0035461130 M0035461230 M0035461330 M0035461430 M0035461540 M0036122030 M0036122060 M0036123060 M0036123090 M0036124080 M0036124120 M0036125100 M0036125150 M0036126200 M0036127200 M0036128300 M0036129300 M0036121040 M0036121240 M0036121450 M0036121650 M0036121850 M0036122050 M0036106200 M0036107200 M0036108300 M0036109300 M0036101040 M0036101240 M0036101450 M0036101650 M0036101850 M0036102050 M0036102250 M0036102450 M0036181040 M0036181240 M0036181450 M0036181650 M0036181850 M0036182050 M0036182250 M0036182450 M0036153060 M0036154080 M0036155100 M0036156150 M0036157150 M0036158250 M0036151030 M0035431010 M0035431020 M0035431030 M0035431510 M0035431520 M0035431530 M0035431540 M0035452020 M0035452030 M0035452040 M0035452060 M0035452530 M0035452540 M0035452560 M0035453040 M0035453060 M0035453080 M0035432010 M0035432020 M0035432030 M0035432040 M0035432060 M0035432080 M0035432530 M0035432540 M0035432560 M0035433040 M0035433060 M0035433080 M0035433100 M0035433560 M0035434060 M0035434080 M0035434150 M0035434580 M0036115150 M0036116200 M0036117200 M0036118300 M0036119300 M0036111040</p>	w załączeniu
3	Aparat do wielokrotnego odczepiania spiral: gwarantujący wizualną (zielona dioda) oraz dźwiękową sygnalizację wyczepienia spirali - od 3 do 5 sekund	Szt.	3	450.00	1350.00	8%	1 458.00	InZone Detachment System	Stryker Neurovascular/Boston Scientific	M00345100950	w załączeniu
	Razem:				114 350.00		123 498.00				