

PAKIET 7 - depozyt
URZĄDZENIA MODELUJĄCE PRZEPŁYW KRWI W TĘTNICACH POZACZASZKOWYCH I WEWNĄTRZCZASZKOWYCH

Lp.	Artykuł	j. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy	Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy)
1	<p>Cylindryczny implant naczyniowy dostępny w następujących wersjach:</p> <ul style="list-style-type: none">• FD tkany z 64 nitinolowych włókien.• Dostępne długości robocze: 9-30 mm i średnice naczyń: 2,5-5 mm.• Rdzeń z platyny zapewniający widoczność we fluoroskopii RTG, posiadający dwa znaczniki, możliwość częściowego wysunięcia (moment w którym nadal możliwe jest wycofanie oznaczony platynowym znacznikiem)• Kompatybilny z mikrocewnikiem 0,021“ . Odłączenie FD następuje mechanicznie.• Stałe zachowanie okrągłej średnicy, co jest, wraz z siłą radialną, ważnym czynnikiem kontaktu ze ścianą naczynia.	szt.	10	25 000,00 zł	250 000,00 zł	8%	270 000,00 zł	p64 MW/ p48 MW Stent modulujący przepływ krwi w tętniaku	Phenox GmbH	P64-XXX-X, P64-XXX-XX, P64-MW-XXX-X, P64-MW-XXX-XX, P48-MW-XXX-X, P48-MW-XXX-XX	04260123782XXX, 04260123782XXX
2	<ul style="list-style-type: none">• Podpórka nitinolowa „Stent-like“ do coilingu tętniaków zlokalizowanych przy bifurkacjach.• Długość shaftu 15mm, 20 mm lub 25 mm.• Średnica korony 4-15 mm (4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15).• Korona dostępna jest w dwóch wariantach: płatki wytkane lub niewytkane siatką nylonową.• Korona ma markery RTG w celu kontroli rozwinięcia i idealnego położenia. Proksymalny koniec implantu jest połączony z drutem prowadzącym za pomocą kobaltowo-chromowego mostka, połączenie to można rozdzielić elektrolitycznie. Na proksymalnym końcu shaftu znajduje się marker – w połączeniu z położonym ekscentrycznie drutem prowadzącym.• Średnica shaftu (stentu wspierającego) wynosi 4 mm dla naczyń krwionośnych o średnicy 2,5-3,7 mm oraz 3 mm dla naczyń krwionośnych o średnicy 2,2-2,7 mm, shaft posiada duże oczka.• Możliwość całkowitego wycofania do mikrocewnika, aby umożliwić poprawienie jego położenia lub wyjęcie.	szt.	10	23 500,00 zł	235 000,00 zł	8%	253 800,00 zł	pCONUS / pCONUS 2 Bifurcation Aneurysm Implant	Phenox GmbH	PCON-X-XX-X-F, PCON-X-XX-XX-F, PCON2-X-XX-XX	0426012378XXXX

3	<ul style="list-style-type: none"> • Prowadnik hydrofilny przeznaczony do wprowadzania i ustalania pozycji cewników i innych urządzeń zabiegowych. • Średnica 0,014", standardowa długość 205 cm • Wysoka odporność na zgniatanie, rdzeń wykonany ze stopu ASACOR • Platynowa cewka dystalna widoczna w promieniach rentgenowskich • Powłoka hydrofilna w części dystalnej • Część proksymalna powlekana politetrafluoroetylenem 	szt.	100	1 400,00 zł	140 000,00 zł	8%	151 200,00 zł	pORTAL Steerable Hydrophilic Guidewire	Phenox GmbH	PORT-14-200-1	042601237 81668
4	<ul style="list-style-type: none"> • Samorozprężalny stent wewnątrczaszkowy o otwartych komórkach, • pokryty przeciwwzakrzepową technologią powlekania HPC. • Stosowany w leczeniu tętniaków o szerokiej szyi, rozwarstwień i zwężeń wewnątrczaszkowych. • Dla naczyń od 2,5 mm do 4,5 mm. • Kompatybilny z MC 0,0165" / 0,017" ID. 	szt.	5	13 500,00 zł	67 500,00 zł	8%	72 900,00 zł	pEGASUS Stent System	Femtus GmbH	PEGASUS-XXX-XXHPC	042700000 5XXXX
Razem:					692 500,00 zł		747 900,00 zł				