

PAKIET 13**PROWADNIK HYDROFILNY STEROWALNY**

Lp.	Artykuł	j. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy
1	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.	70	1 400,00 zł	98 000,00 zł	8%	105 840,00 zł	PORTAL	phenox GmbH	PORT-14-200-1
	Razem:						105 840,00 zł			

PAKIET 14**URZĄDZENIE 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
1	Cylindryczny implant naczyniowy dostępny w następujących wersjach: 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.	5	24 900,00 zł	124 500,00 zł	8%	134 460,00 zł	P64/P48	phenox GmbH	P64-XXX-X, P64-XXX-XX, P64-MW-XXX-X, P64-MW-XXX-XX, P48-MW-XXX-X, P48-MW-XXX-XX
	Razem:						134 460,00 zł			

PAKIET 16**PODPÓRKA NITINOŁOWA STENT LIKE DO COILINGU TĘTNIAKÓW ZLOKALIZOWANYCH PRZY BIFURKACJACH**

Lp.	Artykuł	j. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Nr katalogowy
1	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.	3	23 500,00 zł	70 500,00 zł	8%	76 140,00 zł	PCONUS	phenox GmbH	PCON-X-XX-X-F, PCON-X-XX-XX-F, PCON2-X-XX-X, PCON2-X-XX-XX
	Razem:						76 140,00 zł			