

PAKIET NR 23
Zestaw do forsowania trudnych i zwapniałych zmian

Lp.	Nazwa towaru	Ilość w szt.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent / <u>Kategoria</u> <u>wyrobu</u> <u>medycznego</u>	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Prowadniki hydrofilne do koronarografii	30 szt.	120,00 zł	3 600,00 zł	8%	3 888,00 zł	Terumo Corporation / Klasa III	Guide Wire M RF-/GS/GAXXXXXM
2.	Prowadnik do angioplastyki wieńcowej	200 szt.	175,00 zł	35 000,00 zł	8%	37 800,00 zł	Terumo Corporation / Klasa III	Runthrough NS TW-AS/DS418XA/FA/FH/IA
3.	Cewnik balonowy SC do forsowania trudnych zmian	200 szt.	220,00 zł	44 000,00 zł	8%	47 520,00 zł	Terumo Corporation / Klasa III	Ryurei DC-RRxxxxHH/HHW
4.	Cewnik balonowy wysokociśnieniowy NC	200 szt.	230,00 zł	46 000,00 zł	8%	49 680,00 zł	Terumo Corporation / Klasa III	Accuforce DC-RMxxxHSW
5.	Stent CO-CR uwalniający lek z biodegradowalnego polimeru, 1 m. DAPT	120 szt.	1 150,00 zł	138 000,00 zł	8%	149 040,00 zł	Terumo Europe / Klasa III	Ultimaster Tansei DE-RQxxxxKSM
6.	Opaska hemostatyczna do tętnicy promieniowej	1300 szt.	33,00 zł	42 900,00 zł	8%	46 332,00 zł	Terumo Corporation / Klasa I	TR Band XX*RF06/06L
7.	ZESTAW DO NAKŁUCIA TĘTNICY PROMIENIOWEJ hydrofilny do zabiegów ad hoc PCI	150 szt.	75,00 zł	11 250,00 zł	8%	12 150,00 zł	Terumo Corporation / Klasa IIa	GlideSheath Slender RM*RS5/6/7J/F10/16PQ
8.	Mikrocewnik jednoświatłowy	30 szt.	1 500,00 zł	45 000,00 zł	8%	48 600,00 zł	Terumo Corporation / Klasa III	FineCross NC-F863/5A
9.	Mikrocewnik dwuświatłowy	6 szt.	1 800,00 zł	10 800,00 zł	8%	11 664,00 zł	KANEKA Corporation / Klasa III	FineDuo NC-D724
10.	Koszula prowadząca, z markerem, zbrojona o długości 45,65, 90 cm	30 szt.	450,00 zł	13 500,00 zł	8%	14 580,00 zł	Terumo Corporation / Terumo Medical Corporation / Klasa III, IIa	Destination RSCxx, RSRxx, 54-89001/6, 54-84/6501
	RAZEM:			390 050,00 zł	8%	421 254,00 zł		

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

dotyczy punkt nr 1

- różne dł. 150 - 260cm – 10% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)
- różne dł. miękkich końcówek (7 - 22cm) zakończonych w kształcie litery „J” – 10% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)
- ciągłość materiału zapewniająca bezpieczeństwo zabiegu – 10% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)
- odpowiednie pokrycie przewodnika ułatwiające wprowadzenie – 5% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)
- sztywna część proksymalna przewodnika zapewniająca dobrą sterowność – 5% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)

dotyczy punkt nr.2

- 0,014”
- Długość 180cm
- Dostępny przedłużacz o dł. 150cm – 10% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)
- Dostępne sztywności 0,6g; 1g; 3,6g - 10% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)
- Wszystkie przewodnik z końcówką kształtowalną, z dystalnym rdzeniem nitinolowym na 40cm. Kształtowalny nitinolowy tip na 10 mm z oplotem. -20% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)

Dotyczy punkt nr 3

- Cewnik balonowy do zmian kompleksowych w tym krętych i zwapniałych o wzmocnionym szafcie
- Profil przejścia 0.023” (0.58mm) dla średnicy 1.00mm -10% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)
- Shaft proksymalny 0.64 mm, środkowy 0.84, dystalny dla 1.00-1.50 taperowany 0.79-0.89 dla 2.00-4.00 0.87mm
- Długość użytkowa 145 cm
- Dostępne długości: 5, 10, 15, 20, 30, 40 mm - 15% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)
- Dostępne średnice: 1,00 – 4,50 mm – min. 12 średnic - 15% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)

dotyczy punkt nr 4

- Cewnik balonowy wysokociśnieniowy NC
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F
- Bardzo krótkie i zaokrąglone ramiona balonu ułatwiające pozycjonowanie podczas doprężania stentu w technice POT (≤ 3 mm)- 10% (**TAK** / **NIE**)* (należy wykreślić!)

- Dostępne średnice od 2,0 do 5,0mm (min.11 do wyboru) -10% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- dostępne długości 6, 8,12,15,20,25,30mm – 5% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Niski profil wejścia ≤0,43mm - 15% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- RBP 22 atm i 20 atm dla (4,5-5,0mm)

Dotyczy punkt nr.5

- Stent wieńcowy kobaltowo-chromowy L605 uwalniający analog rapamycyny (Sirolimus) z biodegradowalnego polimeru PDLLA-PCL, wycinany laserowo typu „slotted tube”- wymagalne
- Grubość ściany stentu 80µm- 20% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Średnice stentów od 2.25 mm do 4.0 mm – 10% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Długość stentów od 9.0 mm do 38 mm - 10% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Ciśnienie nominalne ≥9 atm
- Rated burst pressure ≥ 16 atm. dla średnic stentów 2.25 – 3.0 mm; ≥ 14 atm. dla średnic stentów 3.5 – 4.0 mm
- Kompatybilność z cewnikiem prowadzącym 5Fr dla wszystkich rozmiarów
- Możliwość skrócenia DAPT do 1 miesiąca - wymagalne

Dotyczy punkt nr.6

- Zestaw do ucisku tętnicy promieniowej po nakłuciu
- Zestaw nie blokujący odpływu krwi żylniej, nienaruszający struktury nerwu w trakcie ucisku tętnicy
- Część zestawu uciskająca na tętnicę wykonana z przezroczystego materiału umożliwiającego bezpośredni podgląd miejsca nakłucia z widocznym markerem
- Szerokość opaski min. 1,9 cm; - 20% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Dostępne 2 długości opaski 24-29 cm; -10% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Szczelna strzykawka umożliwiająca regulację siły docisku poprzez dopompowanie lub odessanie powietrza – 10% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)

Dotyczy nr.7

- Koszulka przeznaczona do zabiegów typu ad hoc PCI i do drobnych, obkurczających się naczyń promieniowych
- Dostępne średnice 5Fr – kompatybilne z cewnikiem 6Fr – 20% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Dostępne średnice 4Fr – kompatybilne z cewnikiem 5Fr- 20% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Dostępne średnice 6Fr – kompatybilne z cewnikiem 7Fr - wymagalne
- Dostępne długości 10 i 16 cm

- Zestawy z przewodnikiem prostym stalowym lub nitinolowym 0,021”; 0,025”
- Długość przewodnika 45cm
- Odpowiednia igła metalowa lub kaniula plastikowa w zestawie

Dotyczy nr.8

- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- Średnica dystalna 0,018”
- Średnica proksymalna nie większa 0,021”
- Średnica zewnętrzna nie większa niż 1,8F (dystalnie)/2,6F (proksymalnie)- 10% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Zbrojenie na całej długości- 20% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Dostępne długości 130/150cm – 10% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)

Dotyczy nr 9

- Wielofunkcyjny dwu kanałowy (RX/OTW) mikrocewnik do skomplikowanych zabiegów PTCA
- Kompatybilny z przewodnikiem maks. 0,014”
- Minimalna średnica wewnętrzna cewnika prowadzącego 0,056”
- Średnica szafu dystalnie $\geq 2,2\text{Fr}$ / proksymalnie $\leq 3,2\text{Fr}$ – 20% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- Miękka, atraumatyczna końcówka o profilu 0,017”, z dwoma markerami pozycjonującymi dystalne ujście przewodników. - 20% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- 1 mm marker dystalny dla kanału OTW
- 0,5 mm marker dla kanału RX
- Ujście kanału RX w odległości 21cm od końcówki dystalnej
- Długość robocza 140 cm

dotyczy nr 10

- koszulka do diagnostycznych i interwencyjnych zabiegów o długości 45, 65, 90 cm- wymagalne
- dostępne średnice 5, 6, 7 lub 8Fr - 20% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)
- kompatybilna z przewodnikiem 0,038”
- duża średnica wewnętrzna: - 0,076” (1,93 mm) dla 5 Fr - 0,087” (2,20 mm) dla 6 Fr - 0,101” (2,54 mm) dla 7 Fr - 0,115” (2,90 mm) dla 8 Fr
- zbrojona opłotem stalowym – duża odporność na zgięcia i załamania struktury podłużnej, brak owalizacji światła na zgięciu
- cała koszulka dobrze widoczna pod skopią- 20% (**TAK / NIE**)* (należy wykreślić!)

PAKIET NR 38
Okluder naczyniowy

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent/ <u>Kategoria</u> <u>wyrobu</u> <u>medycznego</u>	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Okluder naczyniowy	20 szt.	390,00 zł	7 800,00 zł	8%	8 424,00 zł	Terumo Medical Corporation / Klasa III	AngioSeal 3AS610132D, 3AS610132E, 3AS610132E_NCE, 3AS610133D, 3AS610133E, 3AS610133E_NCE

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- okluder naczyniowy dostępny w średnicach: 5F, 6F, 7F - wymagalne
- w pierwszej fazie zamykania powoduje hemostazę mechaniczną za pomocą balonu wewnątrz naczynia - 10 % (**TAK** / ~~NIE~~)* (należy wykreślić!)
- w drugiej fazie następuje uwolnienie substancji hemostatycznej PGA (glikol polietylenowy) pozanaczyniowo - 10 % (**TAK** / ~~NIE~~)* (należy wykreślić!)
- substancja hemostatyczna jest dwuwarstwowa i składa się z warstwy adhezyjnej i gąbki hemostacyjnej - 10 % (**TAK** / ~~NIE~~)* (należy wykreślić!)
- system umożliwia pozanaczyniowe zamknięcie tętnicy bez pozostawiania elementów obcych wewnątrz naczynia - wymagalne
- absorpcja substancji hemostatycznej następuje do 30 dni - 10 % (**TAK** / ~~NIE~~)* (należy wykreślić!)