

PAKIET NR 7

PROWADNIKI DO ZABIEGÓW ANGIOPLASTYKI

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent/ <u>Kategoria wyrobu medycznego</u>	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Prowadniki do angioplastyki wieńcowej	500 szt.	173,00	86 500,00	8%	93 420,00	Abbott Vascular/ prowadniki wieńcowe	Abbott Vascular, Hi-Torque; 2800x(J)-(HC), 100178X(J)-(HC), 100966x(J), 100046xH(J), 22339H(MJ), 22299H/M(-901), 100535xH(J), 101183xH(J), 222x5M(J), 100174x(J), 10013xx(J), 10033xxH(J), 22x99M-xxx, 101048x-H(J), 10118xx, 22260

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- średnica 0,014" – wymagalne - TAK, średnica 0,014"
- hydrofilna powłoka zewnętrzna – 5% (TAK/NIE)* (należy wykreslić !)
- elastyczna końcówka, gładka przechodząca do części dystalnych naczyń – 5% (TAK/NIE)* (należy wykreslić !)
- konstrukcja prowadnika powinna zapewniać ciągłość i bezpieczeństwo zabiegu – 5% (TAK/NIE)* (należy wykreslić !)
- umożliwiający przejście zmiany zwężającej oraz rekanalizację zamkniętego naczyń – 10% (TAK/NIE)* (należy wykreslić !)
- dostępna długość 190 cm i 300 cm- wymagalne – TAK, długości 190 oraz 300cm
- dostępne prowadniki z rdzeniem stalowym i stopowym – wymagalne – TAK, dostępne prowadniki z rdzeniem stalowym i stopowym
- końcówka prosta i „J” widocznym w skopii na dystalnych 3 cm- wymagalne – TAK, końcówka prosta i „J” z markerem widocznym w skopii na dystalnych 3 cm
- dostępne prowadniki ze złotym markerem widocznym w skopii - 15% (TAK/NIE)* (należy wykreslić !) - Hi Torque Pilot 50, 150 i 200
- dostępna wersja sztywniejsza do udrożnień (TIP load od 2,7 g do 13,9 g) oraz wersja ze wzmocnioną warstwą hydrofilną- wymagalne – TAK, dostępna wersja sztywniejsza do udrożnień (Pilot 150: Tip load 2,7 g, Pilot 200: Tip load 4,1g, Progress 40: Tip load 4, 8g, Progress 80: Tip load 9,7g, Progress 120: Tip load 13,9g, Progress 140T: Tip load 12,5g, Progress 200T: Tip load 13,3g, Cross It 200XT: Tip load 4,7g, Cross It 300XT: Tip load 6,2g, Cross It 400XT: Tip load 8,7g, oraz wersja ze wzmocnioną warstwą hydrofilną.

PAKIET NR 8
CEWNIKI BALONOWE DO KRĘTYCH ZMIAN

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent/ <u>Kategoria wyrobu medycznego</u>	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Cewniki balonowe do krętych zmian	400 szt.	150,00	60 000,00	8%	64 800,00	Abbott Vascular, cewniki balonowe	Trek / Mini Trek; 10122xx-yy; NC Trek 10124xx-yy

OCENA JAKOŚCI ZAOFEROWANYCH WYROBÓW:

- długości balonów w zakresie od 10 mm do 30mm – wymagalne, gdy mniejsze – 5% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !) Długości: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 mm
- niski profil zewnętrzny balonu – max. 0,026” dla balonów o śr 3,0mm -5% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !) Profil zewnętrzny – 0,021” dla balonów o średnicy 3,0mm
- średnice balonów od 1,2 mm do 5,0 mm- wymagalne - TAK, dostępne średnice: 1,2; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0mm
- powłoka hydrofilna odporna na zadrapania i uszkodzenia podczas doprężania stentu 5% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !)
- RBP co najmniej 14 ATM dla balonów o śr 2,5mm – 5% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !) RBP 14 ATM dla wszystkich średnic
- możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o min. 6% - 10 % (TAK/NIE)* (należy wykreślić !) TAK, 6,14% dla średnicy 3,0mm
- dostępne w ramach pakietu 20% ilości cewniki balonowe w systemie OTW i typu NC – 10% (TAK/NIE)* (należy wykreślić !)

PAKIET NR 35
Stenty wieńcowe powlekane lekiem

Lp.	Nazwa towaru	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent/ <u>Kategoria wyrobu medycznego</u>	Nazwa handlowa / nr katalogowy
1.	Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe pokrywane lekiem everolimus	100	550,00	55 000,00	8%	59 400,00	Abbott Vascular, DES-y	Xience ProS; 1508xxx-yy
2.	Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe pokrywane lekiem everolimus do bardzo długich zmian	50	450,00	22 500,00	8%	24 300,00	Abbott Vascular, DES-y	Xience Pro A, 1128xxx-yy; Xience Pro 48, 1017xxx-48
	RAZEM:	X	X	77 500,00	8%	83 700,00	X	X

Dotyczy punkt nr.1

- stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus) – TAK, stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus)
- crossing profile 0,039” dla średnic 2.0 – 3.0 mm.- 10% (TAK/NIE)* **(należy wykreślić !)**
- długość systemu doprowadzającego 145 cm – TAK, długość systemu doprowadzającego 145 cm
- przedział średnic: 2,0-4,0mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0) – 15% (TAK/NIE)* **(należy wykreślić !)**
- możliwość postdyktacji dla rozmiarów 2.0-3.25 mm do średnicy 3,75 mm i dla rozmiarów 3.5-4.0 mm do 5.5 mm
- długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 mm dla wszystkich oferowanych średnic – TAK, długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 mm dla wszystkich oferowanych średnic
- dostępna długość 48mm (dostępna przynajmniej dla 3 średnic) – 15% (TAK/NIE)* **(należy wykreślić !)**
- dobry dostęp do bocznic (maksymalna średnica otwarcia pojedynczej celi stentu dla średnicy 3.0 mm wynosi 4.0 mm) – TAK, maksymalna średnica otwarcia pojedynczej celi stentu dla średnicy 3.0 mm wynosi 4.0 mm

Dotyczy punkt nr 2

- stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus) - TAK, stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus)
- długość systemu doprowadzającego 145 cm - TAK, długość systemu doprowadzającego 145 cm
- przedział średnic: 2,0-4,0mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0) – 20% (TAK/NIE)* **(należy wykreślić !)**
- wymagane długości dla średnicy 3,0 mm: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38, 48 mm – 20% (TAK/NIE)* **(należy wykreślić !)**
- ciśnienie nominalne max. 11 Atm – TAK, ciśnienie nominalne max. 11 Atm
- RBP: 18 atm – TAK, RBP: 18 atm