**Pakiet nr 15**

**Stenty stalowe pokrywane sirolimusem, cewnik przedłużający cewnik prowadzący typu „child in mother”, balon semi-compliant oraz koszulka naczyniowa dostęp promieniowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Producent** | **Numer katalogowy** | **Cena netto**  **(w zł/jedn.)** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT**  **(w %)** | **Wartość brutto** |
| 1. | Steny stalowe pokrywane sirolimusem   * + - 1. Stenty stalowe o konstrukcji sinusoidalnej       2. Pokrywane sirolimusem       3. Biokompatybilny polimer PBMA/PEVA o grubości 6 um       4. Średnice stentu: 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm       5. Długość stentu: 12; 15; 18; 21; 24; 29; 33; 36 mm       6. Dla wszystkich długości dostępne wszystkie srednice stentu       7. Strut thickness – 90 um       8. Crossing profile 0,035”       9. Recoil < 2 %       10. Metal to artery ratio 15-18 %       11. Dla stentu 3,0 mm – NP. 8 atm, RBP 16 atm (dla 4,0 mm – 14 atm)       12. Tip profil 0,017”   w pełni kompatybilny z cewnikiem 5F  **Wymagany skład „banku” (14 szt.):**   * 3,0 x 12 mm – 2 szt * 3,0 x 18 mm – 2 szt * 3,0 x 24 mm – 2 szt * 3,0 x 24 mm – 2 szt * 3,5 x 24 mm – 2 szt * 4,0 x 12 mm – 1 szt * 4,0 x 15 mm – 1 szt * 3,0 x 33 mm – 2 szt * 3,5 x 36 mm – 2 szt |  |  |  | 100 szt. |  |  |  |
| 2. | **Balon semi – compliant**   1. NP. – 12 atm, RBP – 22 atm (dla balonu 3,0 mm) 2. Profil dla balonu 1,0 mm – 0,0186”, 1,25 mm-0,0187”, 3,0 – 0,0207” 3. Przekroje balonów od 1,0 do 4,00 mm( 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0 mm) 4. Długość balonó: od 5do 30 mm (5; 8; 10; 12; 15; 20; 30) 5. Tip 0,016”, długość końcówki 2 mm dla balonu 3,0 mm 6. Dostępne długości użytkowe 140 i 150 cm 7. Prox shaft 1,9 F distal 2,7 F   **Wymagany skład „banku” (14 szt.):**   * 1,0 x 10 mm – 2 szt * 1,25 x 15 mm – 2 szt * 1,5 x 15 mm – 2 szt * 2,25 x 20 nn – 2 szt * 2,5 x 20 mm – 2 szt * 3,0 x 20 mm – 2 szt * 3,5 x 20 mm – 2 szt |  |  |  | 100 szt. |  |  |  |
| 3. | **Koszulka naczyniowa dostęp promieniowy**   1. długość 7,11 cm 2. średnica 4,5, 6 F dla długości 7 cm, 4,5,6,7 F długości 11 cm 3. zestaw z igłą 20 Ga i mini prowadnikiem o długości 45 cm o średnicy 0,021” końcówka prosta z możliwością odkształcenia prowadnika 4. atraumatyczne, gładkie przejście pomiędzy rozszerzaczem a koszulką 5. zastawka zapewniająca bardzo dobra hemostazę oraz niskie opory przejścia podczas wprowadzania 6. pokrycie hydrofilne 1/3 dystalnej części rozszerzacza i 1/3 dystalnej części koszulki 7. giętka i odporna na załamania |  |  |  | 1 800 szt. |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  |  |  |

Wartość brutto pakietu: ..................................... zł Zastosowano stawkę VAT: ............ %

Słownie: ......................................................................................................................................................

.................................... ............................. ....................................................................

/ miejscowość/ / data / /podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 15A**

**Stenty stalowe pokrywane sirolimusem, cewnik przedłużający cewnik prowadzący typu „child in mother”, balon semi-compliant oraz koszulka naczyniowa dostęp promieniowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Producent** | **Numer katalogowy** | **Cena netto**  **(w zł/jedn.)** | **Ilość** | **Wartość netto** | **VAT**  **(w %)** | **Wartość brutto** |
|  | **Przedłużający cewnik prowadzący typu “child in mother”:**   1. Cewnik przedłużający do cewnika prowadzącego. 2. Dostępny w średnicach 5-8F 3. Zmniejszający światło cewnika o max. 1F 4. Konstrukcja umożliwiająca wprowadzenie i kontynuację zabiegu prze Y-konektor połączony z cewnikiem matką 5. Możliwość szybkiej wymiany po prowadniku angioplastycznym o długości 180 cm 6. Miękki, elastyczny, antraumatyczny silikonowy koniec cewnika. 7. Długość użytkowa 150 cm 8. Długość przedłużającego segmentu RX – 25 cm 9. Dystalnie umieszczony marker dobrze widoczny w skopii. 10. Światło wewnętrzne 0,051”(dla cewnika 5F), 0,056” (dla cewnika 6F), 0,062” (dla cewnika 7F), 0,071” (dla cewnika 8F).   Wymagany skład „banku” - 3 szt |  |  |  | 70 szt. |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  |  |  |

Wartość brutto pakietu: ..................................... zł Zastosowano stawkę VAT: ............ %

Słownie: ......................................................................................................................................................

.................................... ............................. ....................................................................

/ miejscowość/ / data / /podpis i pieczątka upoważnionego przedstawiciela/