**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/