**Pakiet nr 3**

**Porty dożylne i dootrzewnowe - zmiana**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | Producent |
| 1. | Wszczepialny port dożylny z akcesoriami |  **szt.** | **85** |  |  |  |  |  |
| 2.  | Wszczepialny port dożylny z akcesoriami | **szt.** | **5** |  |  |  |  |  |
| 3. | Wszczepialny port dożylny z akcesoriami | **szt.** | **45** |  |  |  |  |  |
| 4. | Wszczepialny port dootrzewnowy | **szt.** | **5** |  |  |  |  |  |
|   |  **RAZEM** |   |  |

*Ad. 1 - tytanowa komora z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo - żywicza, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 10,5mm, maksymalna waga 5g, silikonowy cewnik 6,5F tj. średnica zew. 2,2mm, wew. 1,0mm o długości 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, 1. igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, 2 igły Hubera proste 22Gx30 mm, strzykawka min. 10 ml, tunelizator tepo zakończony, osłonka rozlywalna z poszerzaczem naczynia, igła Seldingera 18G, podnośnik żyły, kompatybilny w badaniu MRI i możliowść podania kontrastu poprzez zastosowanie iniekcji wysokociśnieniowej*

*Ad. 2 - tytanowa komora z bocznie lewostronnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo – żywicza, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 9,7 mm, maksymalna waga 4 g, silikonowy cewnik 6,5 F tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,1mm o dł. 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, strzykawka min 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozlywlna z poszerzaczem naczynia, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI*

*Ad. 3 - tytanowa komora portu z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu polisulfon, trójkątny opływowy kształt z trzema uszkami silikonowymi ułatwiającymi mocowanie portu, wysokość portu 10,6 mm, waga: 4,6 g, silikonowy cewnik 6,5 F lub 8,5F - do wyboru przez Zamawiającego, o dł. 800 mm z możliwością użycia go w CT i MRI wraz z zestaw wprowadzającym: tunelizator tępo zakończony, podnośnik żyły, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, 2 igły Hubera proste 22G - całość zapakowana w jedno opakowanie.*

*Ad. 4 - tytanowa komora portu dootrzewnowego z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, trójkątny opływowy kształt z dwoma otworami mocującymi o wym. 32x27mm, wys. 13mm, powłoka portu epoksydowo-żywicza, silikonowa gęsta membrana, tytanowy pierścień łączący port z cewnikiem, nie podłączony silikonowy cewnik 15F (śr. Zew. 4,9mm, wew. 2,6mm) z wieloma otworam na długosci 15 cm z mankietem dakronowym do mocowania cewnika, długość cewnika min. 420mm. Kompatybilny w MRI.*

|  |
| --- |
| **Dodatkowe wymagania dotyczące opakowania oraz materiałów informacyjnych :** |
| · do każdego portu dołączony paszport portu w języku polskim, |  |
| · do każdego portu instrukcja obsługi w języku polskim, |  |  |
| · na każdym opakowaniu portu informacja w języku polskim, |  |
| · książeczka informacyjna o obsłudze portu dla pielęgniarek, pacjentów |
| · katalog portów w języku polskim. |  |  |  |

 **Pakiet nr 7**

 **Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego - zmiana**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **KOD** | Opis walorów technicznych | **ILOŚĆ****szt.** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT/NR KAT.** |
| **1.** | EC60A, SC60A, LONG60A  | Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowana artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 28, 34 lub 44 cm. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia.) | **51** |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | ECR60W, ECR60B, ECR60D, ECR60G | Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki cienkiej ( wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki standardowej ( wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), ładunki do ECR60W, ECR60B, ECR60D, ECR60Gtkanki grubej ( wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu). Wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia.)(1 opakowanie zawiera 12 szt ładunków) |  180 |  |  |  |  |  |  |
|  **RAZEM:** |  |  |  |

Poz. 1 – dostawa w pełnych opakowaniach (1 opakowanie = 3 szt.)