**Pakiet nr 10** - zmiana

**Igły do biopsji szpiku, Igły do trepanobiopsji**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **ASORTYMENT****SZCZEGÓŁOWY** | **JEDNOST MIARY** | **ILOŚĆ****24 m-ce** | **CENA NETTO** | **CENA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **PRODUCENT** |
| **1.** | Igła do punkcji mostka, sterylna 1x | szt. | **1 500** |  |  |  |  |  |
| **2.** | Igła do trepanobiopsji sterylna 1x | szt. | **1 300** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RAZEM:** |  |  |  |

**PARAMETRY:**

**Ad. 1**

* średnica zewn. 15G załkowita długość igły 60-70 mm., regulowana długość igły w zakresie 25-45 mm., metalowe zakończenie typu luer,
* średnica zewn. 15G całkowita długość igły 75 mm., regulowana długość igły w zakresie 35-55 mm., metalowe zakończenie typu luer,
* dodatkowy zdejmowany uchwyt motylkowy,
* pierścieniowy ogranicznik głębokości punkcji.

**Ad. 2**

* średnica zewn. 3,5 mm (9G) oraz 4,0 mm (8G),
* długość igły 100-120 mm., ostrze tulipanowe + mandryn trójgraniasty,
* Igła tnąca wyposażona w wewnętrzny mechanizm wycinający cylinder kostny i przytrzymujący bioptat, trwale połączony z igłą tnącą, metalowe zakończenie typu luer, plastikowy ergonomiczny uchwyt,
* W zestawie dodatkowo próbnik do kontroli długości pobieranego bioptatu.