|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 49 : Cewniki do wkłuć centralnych 3319000-8** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **L.p.** | **Nazwa** | **jm** | **Ilość** | **Cena netto** | **VAT (%)** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **producent/ nr katalogowy** |
| 1. | Cewnik do wkłuć dwuświatłowy dla dzieci 4 FR/8cm, swiatła18, 20G, prowadnica 0,018 cala , dodatkowa miękka kaniula 22 Ga x 4,45 cm | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 2. | Cewnik do wkłuć dwuświatłowy dla dorosłych 8Fr/20cm , swiatła 14G, 14 Ga , igła wprowadzająca 18 G x6,35 cm | szt | 50 |  |  |  |  |  |
| 3. | Cewnik do wkłuć dwuświatłowy dla dorosłych 7 Fr/20 cm , swiatła 14G, 18 G, igła wprowadzająca 18 Ga x35 cm | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| 4. | Cewnik do wkłuć dwuświatłowy-dla dorosłych 7Fr /20 cm , swiatła16G, 16 G, igła wprowadzająca 18 Gx6,35 cm | szt | 200 |  |  |  |  |  |
| 5. | Cewnik do wkłuć jednoświatłowy dla dzieci 20G/12cm, igła wprowadzająca 20 G x 5,08cm | szt | 20 |  |  |  |  |  |
| 6. | Cewnik do wkłuć jednoświatłowy-dorośli 16G/20cm, igła wprowadzająca 18 Gx 6,35 cm | szt | 120 |  |  |  |  |  |
| 7. | Cewnik do wkłuć jednoświatłowy-dorośli 14G/20cm, igła wprowadzająca 18 G x 6,35 cm | szt | 120 |  |  |  |  |  |
| 8. | Cewnik do wkłuć centralnych z powłoką antybakteryjną,w składzie chlorcheksydyna i sulfadiazyna srebra , dwuświatłowy 7F/20cm, swiatła 16 Ga , 16 Ga.Wymagany jest cewnik dwuświatłowy z mozliwością podaży kontrastu pod ciśnieniem, z oznaczeniem maksymalnych przepływów na każdym kanale, na opakowaniu i katalogach producenta z zabezpieczeniem antybakteryjnym w postaci powłoki z chlorheksydyny i sufasdiazyny srebra rozm. 7Fr 14/18Ga 20cm. | szt | 120 |  |  |  |  |  |
| **9.** | **Zestaw do cewnikowania żył centralnych 3 światowy 7Fr lub 20 cm o światłach 16/18/18 Ga, prowadnica nitinolowa 0,81 mm, strzykawka z otworem w tłoku do wprowadzania prowadnicy w sposób bezkrwawy.** | **szt** | **50** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Razem:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Każdy zestaw do wkłuć centralnych ma posiadać prowadnik. |  |  |  |  |  |  |  |