**Zadanie 8: Biologiczny test wsadowy do kontroli sterylizacji parą wodną**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa produktu | j. m | Ilość | cena jednostkowa netto | wartość netto | VAT % | Wartość VAT-u | wartość brutto |
| 1 | **Biologiczny zestaw testowy (wsadowy) do kontroli sterylizacji parą wodną,** w cyklach próżniowych w temp.1340C. Zestaw symuluje pakiet porowaty. Zawiera wskaźnik biologiczny o szybkim odczycie z wzorcowym szczepem Geobacillus stearothermohilus z CFU min. 106 Aktywność metaboliczna spor objawia się produk cją fluorescencyjnej substancji identyfikowanej już po max. 1 h inkubacji wskaźnika w autoczytniku.Produkt zgodny z normą z aktualną normą PN-EN ISO11138 -1,3, EN ISO 11138 -1,3Zgodność wskaźnika biologicznego z normąpotwierdzona certyfikatem niezależnej jednostkiopiniującej produkty służby zdrowia. | szt. | 1 500 |  |  |  |  |  |