**Zadanie 12: Wskaźniki biologiczne do kontroli termicznych cykli dezynfekcyjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Numer katalogowy | Nazwa produktu | j. m | Ilość | cena jednego opakowania netto | wartość netto | VAT % | Wartość VAT-u | wartość brutto |
|  |  | **Biologiczny wskaźnik do kontroli procesów dezynfekcyjnych parą wodną w temp. 105 st.- 5 min** w komorze do dezynfekcji łóżek w Stacji Łóżek.  Wskaźnik w postaci pasków zaszczepionych żywymi sporami szczepu wzorcowego *Bacillus subtilis.* Inkubacja i odczyt testów – w warunkach laboratoryjnych wg wskazań producenta.  Wskaźniki są zgodne z normą DIN 58949-4.  (wymagany dokument producenta) | szt. | 40 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Biologiczny wskaźnik do kontroli procesów termicznych**  **w myjniach dezynfektorach przebiegających**  **w temp. ≥ 900 C.**  Wskaźnik zawiera szczep wzorcowy *Enterococcus faecium* ATCC 6057 na nośniku. Inkubacja wskaźnika po procesie wraz z identyfikacją szczepu – w warunkach laboratoryjnych.  Wskaźniki zgodne z normą ISO 15 883/ PN-EN ISO 15 883.  (wymagany dokument producenta) | szt. | 40 |  |  |  |  |  |