|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | asortyment | producent i numer katalogowy oferowanego produktu | j.m. |  | ilość | cena jedn. netto | wartość netto (kol. 5x6) | stawka Vat % | kwota VAT | wartość brutto (kol.7+9) |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | **Część 2** |
| 1 | Końcówki do pipet 50 mikrolitrów (1000 szt.) |  | op. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 2 | Strzykawka szklana mikrolitrowa 10 mikrolitrów |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Kolumna chromatograficzna, szklana ze szlifem i teflonowym kranikiem, dł. 600 mm, śr. 30 mm |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 4  | Pipeta automatyczna jednokanałowa o regulowanej pojemności 500- 5000 mikrolitrów. Dokładność: ≤± 0,6 do 1 %. Współczynnik wariancji: ≤0,2 do 0,5 % w odniesieniu do pojemności nominalnej podanej na przyrządzie (= maks. pojemność). Parametry:1. duży przycisk do pipetowania umiejscowiony centralnie oraz oddzielna funkcja zrzucania końcówek
2. obsługa wyłącznie jedną ręką przez użytkowników prawo- i leworęcznych
3. możliwość sterylizacji w autoklawie w temperaturze 121°C (2 bary)
4. zabezpieczenie ustawienia pojemności
5. dobrze widoczny 4-pozycyjny wskaźnik pojemności
6. technika łatwej kalibracji – justowanie bez użycia narzędzi – z dobrze widocznym wskazaniem zmiany ustawień fabrycznych
7. krótki skok tłoka (12,5 mm) ograniczający ryzyko uszkodzenia czy nadwyrężenia mięśni dłoni
8. tłok i zrzutnik końcówek odporne na korozję
9. zrzutnik końcówek z barwnym znacznikiem pojemności
10. odporna na działanie UV
 |  | szt. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 5. | Końcówki do pipet 5000 mikrolitrów (1000 szt.) |  | op. |  | 1 |  |  |  |  |  |
| 6. | Filtry szklane GF/D typu Whatman 25 mm |  | op. |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 7. | Vial kit, 1,5 ml z septami 100 szt. |  | op. |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  Razem |  |

 …………………………

 podpis