**Załącznik 2.2**

**Pakiet 2**

 **Wskaźniki i przyrządy do kontroli sterylizacji parą wodną**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Rozmiar | Ilość żądana (op/szt) | Cena netto | Ilość szt. w opakowaniu jednostkowym | Cena za opakowanie | VAT | Cena brutto | Wartość |
| **I WSKAŹNIKI CHEMICZNE** |
|  | \*Test do kontroli sterylizatora typu Bowie &Dick klasa 2 wg ISO 11140, kontrolujący penetrację pary i usuwanie powietrza , symulacja ładunku porowatego i rurowego 2 w 1 |  | 800 szt |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma wskaźnikowa (wskaźnik kl.I) do zamykania pakietów/ opakowań jednokrotnego użytku papier/włóknina do kontroli ekspozycji w sterylizacji parą wodną  | Szer 1,2cm x 50-55m | 18 szt |  |  |  |  |  |  |
|  | Taśma wzmocniona bez wskaźnika (neutralna) | Szer 1,9cmx50m | 54 szt |  |  |  |  |  |  |
|  | Test kontroli jakości zgrzewu, do kontroli pracy zgrzewarki |  | 500 szt |  |  |  |  |  |  |
|  | Etykiety podwójnie przylepne ze wskaźnikiem kl. I do sterylizacji parą wodną, kompatybilne z metkownicą BLITZ TA12 |  | 23 000 szt |  |  |  |  |  |  |
|  | **Przyrząd testowy do kontroli chemicznej procesu sterylizacji parowej HELIX PCD do kontroli wsadu (134º/7min 121º/20min)+ zapas 400 testów** |  | 2szt |  |  |  |  |  |  |
|  | **Przyrząd testowy do kontroli chemicznej wsadu sterylizacji parowej HELIX PCD do zintegrowanego testu kontroli wsadu, (134º/5,3min 121º/15min) )+ zapas 400 testów** |  | 3 szt |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nazwa | Rozmiar | Ilość żądana (op/szt) | Cena netto | Ilość szt. w opakowaniu jednostkowym | Cena za opakowanie | VAT | Cena brutto | Wartość |
| **II WSKAŹNIKI BIOLOGICZNE** **DO KONTROLI STERYLIZACJI PARĄ WODNĄ** |
|  | Wskaźniki biologiczne w płatkach do kontroli biologicznej procesu sterylizacji parą wodną w autoklawach (Sporal A) |  | 50szt |  |  |  |  |  |  |
|  | Wskaźnik biologicznyfiolkowy sterylizacji parą wodną, czas inkubacji 24-48 godz  |  | 300 szt |  |  |  |  |  |  |