

ALLEGATO A

LOTTO 5 (indivisibile)

SISTEMI DI INCUBAZIONE

| N. | DENOMINAZIONE PRODOTTO | DESCRIZIONE E SPECIFICHE TECNICHE | UNITÀ DI MISURA | FABBISOGNO ANNUO |
|-----------|---|--|------------------------|-----------------------------|
| 1 | BUSTE GENERATRICI H ₂ + CO ₂ | Generatore per anaerobiosi per giara. Senza aggiunta di acqua né catalizzatore; confezioni da 10 buste ciascuna | buste | 3.500 |
| 2 | BUSTE GENERATRICI DI CO 2 | Generatore per capnofilia per giara. Senza aggiunta di acqua né catalizzatore; confezioni da 10 buste ciascuna | buste | 100 |
| 3 | INDICATORE PER ANAEROBIOSI | Indicatori di anaerobiosi per giara in confezioni da 100 pezzi | pezzi | 1.000 |
| 4 | SISTEMI DI INCUBAZIONE MONOUSO PER MICROAEROFILIA | Sistema di incubazione monouso costituito da un sacchetto di plastica e bustina contenenti le sostanze generatrici di microaerofilia (Campylobacter ed Helicobacter pylori); sistema di incubazione in buste per singolo campione per microaerofilia | sistema monouso | 2.000 |
| 5 | SISTEMI DI INCUBAZIONE MONOUSO PER ANAEROBIOSI | Sistemi di incubazione monouso costituito da un sacchetto di plastica e bustina contenenti le sostanze generatrici anaerobiosi; sistema di incubazione in buste per campione singolo per anaerobiosi | sistema monouso | 4.000 |

N.B. la Ditta aggiudicataria dovrà dichiarare di fornire a titolo gratuito:

1) Se non contenuti nei kit offerti, sistemi di chiusura dei sacchetti di plastica (tipo bacchette), in quantità adeguata al fabbisogno indicato

2) Almeno due giare grandi per l'incubazione, complete di coperchio, da circa 45 piastre

Requisiti essenziali di ingresso da possedere tutti, pena l'esclusione

Possesso del marchio CE – IVD