

### 1 Giare per anaerobiosi, acciaio inossidabile

Per la coltivazione di microorganismi anaerobici e microaerofili in un determinato gas atmosferico rapidamente generato. L'atmosfera richiesta può essere raggiunta in condizioni ideali tramite due metodi. Entrambi utilizzando gas chimici (sistema anaerobico) o evacuando manualmente le giare con una pompa da vuoto e lavando successivamente con gas (es. con azoto), in questo caso non sono necessari accessori chimici. Le giare sono fabbricate in acciaio inossidabile robusto o in PC trasparente. I coperchi sono in plastica resistente-UV o in policarbonato trasparente, con due valvole in angolo complete di molle di fissaggio, per tubi da vuoto (diam.int. 5mm) e di manometro per controllo esatto del vuoto o sovrappressione (-1 a 0.2 bar). Su richiesta i coperchi sono disponibili, secondo le esigenze del cliente, in altri materiali, senza valvole o manometro, o equipaggiate con manometro per alte temperature. I supporti opzionali sono in acciaio inossidabile, con sostegni per utilizzo confortevole dei sistemi per anaerobiosi.

schuett-biotec



| Tipo                                     | Capacità                  | Ø int. | Altezza interna | Capacità Fig. | Pz./Cf. | Codice    |
|--|---------------------------|--------|-----------------|---------------|---------|-----------|
|  |                           |        |                 |               |         |           |
| Giara anaerobica "piccola"*              | 10 (da 60 a 100mm Ø)      | 120    | 170             | 2 a           | 1       | 9.520 051 |
| Giara anaerobica "standard"*             | 15 (da 60 a 100mm Ø)      | 120    | 270             | 3 b           | 1       | 9.520 056 |
| Giara anaerobica "grande"*               | 15 (fino a 150mm Ø)       | 175    | 260             | 6 c           | 1       | 9.520 050 |
| Giara anaerobica "eco"***                | 15 (da 60 a 100mm Ø)      | 120    | 270             | 3 d           | 1       | 9.520 057 |
| Giara anaerobica "Crystal"***            | 15 (da 60 a 100mm Ø)      | 120    | 270             | 3 e           | 1       | 9.520 058 |
| Rack "piccolo"                           | 10 (da 60 a 100mm Ø)      |        |                 |               | 1       | 9.520 059 |
| Rack "standard"                          | 15 (da 60 a 100mm Ø)      |        |                 | f             | 1       | 9.520 053 |
| Rack "150"                               | 15 (fino a 150mm Ø)       |        |                 |               | 1       | 9.520 060 |
| Rack "3 x 60"                            | 45 (60mm Ø)               |        |                 |               | 1       | 9.520 061 |
| Rack "micro"                             | per piastre multipozzetto |        |                 |               | 1       | 9.520 062 |
| Portaprovette                            | per 9 provette (18mm Ø)   |        |                 |               | 1       | 9.520 063 |
| GAS-Pack-Kit "anaerobico" (1 x 3,5 l)    |                           |        |                 |               | 10      | 9.520 064 |
| GAS-Pack-Kit "CO2" (1 x 2,5 l)           |                           |        |                 |               | 10      | 9.520 065 |
| GAS-Pack-Kit "microaerofili" (1 x 3,5 l) |                           |        |                 |               | 10      | 9.520 066 |
| Indicatore anaerobiotico                 |                           |        |                 |               | 100     | 9.520 067 |

### 4 LLG-Tamponi asciutti, sterili

| Descrizione   | Ø est. mm | Lungh. mm | Pz./Cf. | Codice    |
|---|-----------|-----------|---------|-----------|
|   |           |           |         |           |
| con punta in Cotone e bastone in legno, in provetta di PP                                   | 12        | 150       | 600     | 9.404 002 |
| con punta in Rayon e bastone in plastica, in provetta di PP                                 | 12        | 150       | 600     | 9.404 003 |
| con punta in Cotone e bastone in legno, confezionato individualmente                        |           | 150       | 1000    | 9.404 004 |
| con punta in Rayon e bastone in plastica, in provetta di PP, confezionati individualmente   | 12        | 150       | 150     | 9.404 005 |
| con punta in Rayon e bastone in plastica, confezionato individualmente                      |           | 150       | 1000    | 9.404 006 |
| con campione Amies chiaro, punta Rayon e bastone in plastica, in provetta di PP             | 12        | 150       | 150     | 9.404 007 |
| con campione Amies chiaro con Carbone, punta Rayon e bastone in plastica, in provetta di PP | 12        | 150       | 150     | 9.404 008 |



9.404 005



9.404 006

