

1 Giare per anaerobiosi, acciaio inossidabile

schuett-biotec

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.



| Tipo | Capacità | Ø int. | Altezza interna | Capacità Fig. | Pz./Cf. | Codice |
|--|---------------------------|--------|-----------------|---------------|---------|-----------|
| | Pz | | | | | |
| 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. | Lungh. | Pz./Cf. | Codice |
|---|--------|--------|---------|-----------|
| | mm | | | |
| 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

