

**Giare per anaerobiosi****schuett-biotec**

Giare per anaerobiosi. 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. 5 mm) e di manometro per controllo esatto del vuoto o sovrappressione (-1 a 0.2 bar). I supporti opzionali sono in acciaio inossidabile, con sostegni per utilizzo confortevole dei sistemi per anaerobiosi.

Metodo per raggiungere condizioni anaerobiche: 3 volte evacuare e riempire di gas, gasando per 5 minuti e produzione chimica di gas (GasPacking) per giare anaerobiche piccole, standard, grandi e crystal. Per giare anaerobiche Eco gasare per 5 minuti (usando GasPack-Kits).

Altre attrezzature disponibili su richiesta. Esempio: coperchi personalizzati, ad es. realizzati con materiali speciali o resistenti al calore, manometri a prova di resistenza termica (fino a 100 ° C), serbatoio anaerobico grande con coperchio in acciaio inossidabile, senza rubinetti / manometro ecc.



Code	Description	Packaging
LLG06287615	Giare per anaerobiosi, acciaio inossidabile, tipo crystal eco, per 15 piastre (60-100 mm Ø), capacità 3 litri, Ø int. 120 mm, altezza interna 270 mm	1 pz
LLG09520050	Giare per anaerobiosi, acciaio inossidabile, tipo large, 15 piastre (60-150 mm Ø), capacità 6 litri, Ø int. 175 mm, altezza interna 260 mm	1 pz
LLG09520051	Giare per anaerobiosi, acciaio inossidabile, tipo small, per 10 piastre (60-100 mm Ø), capacità 2 litri, Ø int. 120 mm, altezza interna 170 mm	1 pz
LLG09520056	Giare per anaerobiosi, acciaio inossidabile, tipo standard, per 15 piastre (60-100 mm Ø), capacità 3 litri, Ø int. 120 mm, altezza interna 270 mm	1 pz
LLG09520057	Giare per anaerobiosi, acciaio inossidabile, tipo eco, 15 piastre (60-100 mm Ø), capacità 3 litri, Ø int. 120 mm, altezza interna 270 mm	1 pz
LLG09520058	Giare per anaerobiosi, acciaio inossidabile, tipo crystal, 15 piastre (60-100 mm Ø), capacità 3 litri, Ø int. 120 mm, altezza interna 270 mm	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

