

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. 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).

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 **SMALL, STANDARD, LARGE** e **CRYSTAL**; per giare anaerobiche ECO gasare per 5 minuti (usando GasPack-Kits).

Altre attrezzature disponibili su richiesta, quali ad esempio coperchi personalizzati, realizzati con materiali speciali o resistenti al calore (acciaio inossidabile) e manometri resistenti al calore (fino a 100 °C), disponibili anche senza rubinetti.

Tipologia di giare:

SMALL (codice 9520051)

CAPACITA' PEZZI: 10 (60-100 mm Ø)

CAPACITA' LITRI: 2

Ø INTERNO MM: 120

ALTEZZA INTERNA MM: 170



STANDARD (codice 9520056)

CAPACITA' PEZZI: 15 (60-100 mm Ø)

CAPACITA' LITRI: 3

Ø INTERNO MM: 120

ALTEZZA INTERNA MM: 270

Giara in Acciaio Inossidabile con coperchio in plastica resistente UV (2 valvole, 1 manometro)



LARGE (codice 9520050)

CAPACITA' PEZZI: 15 (60-150 mm Ø)

CAPACITA' LITRI: 6

Ø INTERNO MM: 175

ALTEZZA INTERNA MM: 270

Giara in Acciaio Inossidabile con coperchio in plastica resistente UV (2 valvole, 1 manometro)



ECO (codice 9520057)

CAPACITA' PEZZI: 15 (60-100 mm Ø)

CAPACITA' LITRI: 3

Ø INTERNO MM: 120

ALTEZZA INTERNA MM: 270

Giara in Acciaio Inossidabile con coperchio in plastica resistente UV (vite di ventilazione)



CRYSTAL (codice 9520058)

CAPACITA' PEZZI: 15 (60-100 mm Ø)

CAPACITA' LITRI: 3

Ø INTERNO MM: 120

ALTEZZA INTERNA MM: 270

Giara e coperchio in polycarbonato trasparente (2 valvole, 1 manometro)



CRYSTAL ECO (codice 6287615)

CAPACITA' PEZZI: 15 (60-100 mm Ø)

CAPACITA' LITRI: 3

Ø INTERNO MM: 120

ALTEZZA INTERNA MM: 270

Giara in polycarbonato con coperchio in plastica resistente UV (vite di ventilazione)



Accessori per giare anaerobiche

- Rack "piccolo" (per tutte le giare anaerobiche)

Capacità pezzi: 10 (da 60 a 100mm Ø)

Codice 9520059

- Rack "standard" (per "standard", "large", "eco", "crystal")

Capacità pezzi: 15 (da 60 a 100mm Ø)

Codice 9520053

- Rack "150"(per "large")

Capacità pezzi: 15 (fino a 150mm Ø)

Codice 9520060

- Rack "3 x 60"(per "large")

Capacità pezzi: 45 (60mm Ø)

Codice 9.520 061

- Rack "micro" (per "large")

Capacità pezzi: per piastre multipozzetto

Codice 9.520 062

- Portaprovette (per tutte le giare anaerobiche)

Capacità pezzi: per 9 provette (18mm Ø)

Codice 9.520 063

- GasPack-Kit "anaerobico" (1 x 3,5 l)

Codice 9.520 064

- GasPack-Kit "CO2" (1 x 2,5 l)

Codice 9.520 065

- GasPack-Kit "microaerofili" (1 x 3,5 l)

Codice 9.520 066

- Indicatore anaerobiotico (striscia test)

Codice 9.520 067