



Recipientes anaeróbicos, acero inoxidable

Para el cultivo de microorganismos anaeróbicos y microaerófilos en una atmósfera gaseosa definida y de rápida generación, se puede llegar a la atmósfera solicitada en condiciones ideales por dos métodos. Ya sea mediante el uso de paquetes de gas químico (sistemas anaerobios) o mediante la evacuación manual de los frascos con una bomba de vacío y el posterior lavado con gas (por ejemplo, con nitrógeno), en este caso no se necesitan accesorios químicos (excepto el eco frasco anaerobio y el eco cristal). Los frascos son de acero inoxidable robusto o PC transparente. Las tapas son de plástico resistente a los rayos ultravioleta o de policarbonato transparente con dos válvulas angulares que incluyen abrazaderas de tubo para las mangueras de vacío (5 mm de diámetro) y con manómetro para el control exacto del vacío o la sobrepresión de -1 a 0,2 bar (excepto en el caso del frasco anaeróbico eco y el cristal eco). Los estantes opcionales están hechos de acero inoxidable y proporcionan soportes para un funcionamiento cómodo de los sistemas anaeróbicos.

Métodos para alcanzar las condiciones anaeróbicas: Evacuar y llenar el gas 3 veces, enjuagar con gas durante 5 minutos y producción de gas químico (GasPacks) para los frascos anaeróbicos "pequeño", "estándar", "grande" y "cristal". Para tarro anaeróbico "eco" enjuagar con gas durante 5 minutos (Usando GasPack-Kits).

Personalizados: Otro equipo disponible a petición. Ejemplos: tapas personalizadas, por ejemplo, hechas de materiales especiales o resistentes al calor, por ejemplo, acero inoxidable, manómetros resistentes al calor (hasta 100 °C), también sin grifos / manómetro disponibles.



Code	Description	Packaging
LLG06287615	Anaerobic jar crystal eco 3 liters	1 pz.
LLG09520050	"Anaerobic jar ""large""6 liters, st.ste	1 pz.
LLG09520051	"Anaerobic jar ""small""2 liters,for up	1 pz.
LLG09520056	"Anaerobic jar ""standard""3 liters,for	1 pz.
LLG09520057	"Anaerobic jar ""eco""3 liters,for up to	1 pz.
LLG09520058	"Anaerobic jar ""crystal""3 liters,for u	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

