

Referencia: ANAEROJAR4 Ficha Técnica

Producto: ANAEROBE JAR 2.5 L

## **Especificación**

La jarra está diseñada para usarse con cualquier sobre de anaerobiosis que genere atmósferas especiales, y para una capacidad máxima de 12 placas.

#### Presentación

Caducidad Almacenamiento Encajado 1 unidad Jarra para anaerobios 1 Jarra de anaerobios de metacrilato con tapa

metálica roja y gradilla de metacrilato / caja. con: Medidas jarra: Altura 26cm, Ø interno 11,5cm y Ø

externo 12,5cm

meses 4-50 °C

### Composición

N.A.

# Descripción/Técnica

Características importantes:

- · No se necesita catalizador.
- · Tapa metálica fijada por un cierre roscado.
- · Junta tórica de NBR.

#### Instrucciones de uso:

- 1 Coloque las placas inoculadas en el soporte de placas. Las placas de Petri deben ser de plástico desechable de la variedad que permite la ventilación para ayudar a la transferencia de gas entre el interior y el exterior de las placas.
- 2 Cuando se utiliza el sistema anaeróbico, poner un indicador de Gas Anaeraobic en el fondo de la Jarra.
- 3 A continuación, inserte el soporte con las placas de plástico en la Jarra.
- 4 Añada el sobre generador de anaerobiosis, de acuerdo a las intrucciones de uso del fabricante.
- 5 Cierre la tapa haciendo presión con la rosca. Asegurese que la junta torácica, está bien puesta.
- 6 Retire la Jarra después de que el período de incubación apropiado y abra la tapa desenroscando con cuidado.
- 7 En condiciones anaeróbicas puede formarse un ligero vacío que es fácilmente solucionable (después de desenroscar la tapa). Haciendo una ligera presión hacia arriba con una espátula, entre la tapa y el cuerpo de la jarra.
- 8 No utilice catalizador.

### Limpieza y desinfección:

Es aconsejable usar guantes. La superficie interna debe ser limpiada y desinfectada con un desinfectante compatible (alcohol 70%). Los desinfectantes como el hipoclorito de sodio, compuestos fenólicos, alcohol metílico y cloroformo deben evitarse ya que pueden dañar la superficie de la jarra.

Mantenimiento de rutina y controles:

- 1 Tapa y la superficie exterior se puede limpiar y secar con un paño suave.
- 2 Compruebe periódicamente la integridad del anillo 'O'. Reemplace si hay signos de deterioro, tales como la rotura. No permita que la grasa / disolventes orgánicos entren en contacto.
- 3 Asegúrese de que la jarra esté seca antes de su uso. Almacenar en un medio ambiente adecuado ya que el exceso de humedad puede alterar la reacción. La aparición de condensación es normal durante su uso.
- 4 No autoclavar

# Control de Calidad

### Control Físico/Químico

Color: Incoloro pH: a 25°C

# Control de Fertilidad

No procede

No Procede

Microorganismo Desarrollo

Control de Esterilidad

No Procede - Reactivo sin propiedades nutritivas.

## **Bibliografia**

N.A.