

BIOBASE



Jarra Anaeróbica de 1.5 Litros
Para Microbiología, Material PMMA
Modelo: BK-AJG015

ESPECIFICACIONES:

La jarra de anaerobiosis es un recipiente de Polimetilmetacrilato (PMMA) diseñado para cultivos anóxicos. Permite instalar bolsas generadoras de atmósfera sin oxígeno en su soporte de acero inoxidable. Ofrece un rendimiento hermético excelente gracias a su construcción resistente a golpes, sellado con junta tórica y abrazadera de acero inoxidable con cierre rápido, lo que facilita la visualización interna y un manejo eficiente.

ESPECIFICACIONES:

- Modelo: BK-AJG015
- Capacidad: 1 pila de 6 platos (ϕ 9-10cm)
- Placa de Petri titular: 15 R
- Dimensiones: 245*215*295mm
- Peso: 2,0 Kg
- Material: PMMA.
- Marca: Biobase.
- Procedencia: China