

Baño Term. con Agitación Modelo "DUBNOFF"



Descripción

- Medidas de la cuba: 350 x 300 x 120 mm de profundidad.
- Medidas útiles del carro: 300 x 248 mm.
- Medidas totales: 560 x 325 x 260 mm de Altura.

Con accesorios para gases

- Para estudio de incubación de tejidos, tanto en aire como en atmósfera de gas o mezcla de gases. Estudio de enzimas, coagulación de proteínas, etc.
- Material: Acero inoxidable calidad AISI 304.
- Agitación: Movimiento alternativo, regulable entre 40 y 250 o.p.m. con una amplitud de 20 mm.
- Control de temperatura: Termostato hidráulico importado de Alemania, marca EGO.
- Sensibilidad: Más/menos 0,3° C.
- Rango de temperatura: Desde ambiente a 65° C.
- Temperatura máxima: Con tapa 100° C.
- Dispositivo de nivel constante.
- Termómetro digital al grado, 2 dígitos.
- Sistema de calentamiento: Resistencia blindada de inmersión.

Accesorios Standard Incluidos

Catálogo Nº 5001

- Un soporte para erlenmeyer de 25 ml.
- Una gradilla doble de un total de 36 agujeros de 33 mm de diámetro.
- Una tapa mediana y dos tapas chicas para trabajar con atmósfera controlada.
- Una tapa general que cubre toda la superficie de trabajo.
- Dos flumiters para controlar el caudal de gases.
- A pedido: Gradillas de medidas especiales y soportes para todo tipo de frascos.

Sin accesorios para gases

Catálogo Nº 5002

- Para estudio de incubación de tejidos, enzimas, coagulación de proteínas, etc.
- Mismas características técnicas y medidas que el anterior.
- Accesorios estándar incluidos:
 - Un soporte para erlenmeyer de 125 ml o 250ml.
 - Un soporte plano.
 - Una tapa general.
- A pedido: Gradillas de medidas especiales y soportes para todo tipo de frascos.

Distribuidor Oficial

