

Digestor para Triquina

EQUIPO DIGESTOR PARA DETECCIÓN DE TRIQUINA



- Agitador magnético con calefacción 692/1
- Embudo decantación 2L, abierto para equipo triquina
- Embudo cilíndrico 50 mL, abierto para equipo triquina
- Tamiz 100 x 40, 180µ
- Soporte pie plato 300 x 180 mm con varilla 10 x 600 mm
- Aro con espiga 100 mm, acero cromado
- Aro con espiga 70 mm, acero cromado
- Pinza 2 dedos sin nuez, 12-45 mm
- Nuez doble pintada mediana, 16 mm (3 uds)
- Vaso forma baja 3000 mL
- Iman teflonado cilíndrico 55 x 8 mm
- Probeta graduada vidrio 25 mL
- Pipeta graduada 25 mL/0,1 mL
- Aspirador pipetas 25 mL rojo
- 20 Placas Rodac cuadrículadas

DD010002

El equipo se suministra en su configuración estándar, pero puede ser ampliado:

- Balanza de precisión 300 g / 0.01 g
- Reloj bolsillo 24 h, 1 memoria
- Estereomicroscopios ZUZI 234
- Pipeta graduada, 1ml/0.01ml
- Pinza disección 1:2 dientes, 160 mm
- Pipeta graduada, 10ml/0.1ml
- Tijera recta aguda-aguda, 160 mm



· Agitador Nahita-Blue

Estructura metálica robusta y muy estable. Varilla y pinza para sujeción de electrodo o termómetro.

Placa de agitación metálica con recubrimiento cerámico.

Pantalla LCD retroiluminada de fácil lectura. Protección contra sobrecalentamiento: alarma sonora y desconexión automática del sistema de calefacción.

- Control digital

- Sonda externa pT100 para control de la temperatura en la solución

- Volumen máx.: 10L

- V máx.: 1600 rpm

- T máx.: 380 °C



· Embudo y aros

Embudo decantación 2L

Aro con espiga 100 mm

Aro con espiga 70 mm



· Embudo y pinza

Embudo cilíndrico 50mL

Pinza 2 dedos sin nuez



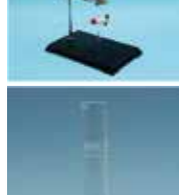
· Tamiz

Tamiz 100x40, 180 µm

· Vaso e imán

Vaso forma baja 3000 mL

Imán teflonado cilíndrico 55x8 mm



· Soporte y nuez

Soporte pie plato de fundición (negro)

Nuez doble pintada mediana, 16 mm (3 uds)



· Probeta

Probeta graduada vidrio, 25 mL



· Placas Rodac cuadrículadas (20 unidades)

- Fabricadas en poliestireno transparente

- Asépticas

- Base cuadrículada para facilitar el recuento de colonias

- Dimensiones 65,7 x 14,7 mm.