

equipo digestor para detección de triquina



equipo digestor para detección de triquina

la triquinosis

La triquinosis es una enfermedad parasitaria y transmisible. Esta originada por el consumo de carnes crudas o mal cocinadas que estén parasitadas con larvas de un nematodo del género *Trichinella*, del cual existen distintas especies.

Los principales síntomas que se presentan en una persona afectada, por orden cronológico, son: Manifestaciones gastrointestinales, como dolor abdominal tipo cólico, náuseas, vómitos, diarrea. Edema de párpados superiores seguido de hemorragias subconjuntivales y retinianas con dolor y fotofobia. Dolores musculares, sed, sudación, escalofríos, debilidad, postración, fiebre.



equipo digestor para detección de triquina composición



El equipo digestor para detección de triquina ref. ZKZ001 está compuesto por las siguientes referencias:

LBD001	Agitador magnético digital c/calefacción mod 692/1	FCP002	Nuez doble pintada mediana, 16 mm (3 uds)
PQB030	Embudo decantación 2L, abierto, p/equipo triquina	CBC005	Vaso forma baja 3000 mL
PQL006	Embudo cilíndrico 50mL, abierto, p/equipo triquina	LDB001	Imán teflonado cilíndrico 55x8 mm
ZKZ002	Tamiz 100x40, 180 μ m	DBG003	Probeta graduada vidrio, 25 mL
FCB005	Soporte pie plato 300x180 mm con varilla 10x600mm	DGJ010	Pipeta graduada 25 mL / 0,1 mL
FCV004	Aro con espiga 105 mm, acero cromado	MBJ009	Aspirador pipetas, 25 mL rojo
FCV002	Aro con espiga 65 mm, acero cromado	LDR010	Varilla agitación PP
FCG001	Pinza 2 dedos sin nuez, 12-45 mm	BRB012	Bolsa de 20 placas Rodac cuadrículadas

equipo digestor para detección de triquina

características componentes



- Estructura metálica robusta y muy estable.
- Con 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.

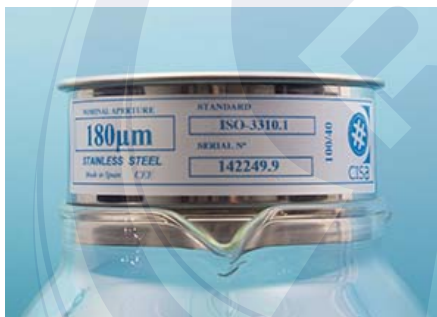
[01] Agitador Nahita-Blue modelo 692/1

- Ref. LBD001
- Control digital
- Sonda externa pT100 para control de la temperatura en la solución
- Volumen máx.: 10L
- V máx.: 1600 rpm
- T máx.: 380 °C



[02] Embudo y aros

- Ref. PQB030
Embudo decantación 2L
- Ref. FCV004
Aro con espiga 105 mm
- Ref. FCV002
Aro con espiga 65 mm



[04] Tamiz

- Ref. ZKZ002
Tamiz 100x40, 180 μm



[03] Embudo y pinza

- Ref. PQL006
Embudo cilíndrico 50 mL
- Ref. FCG001
Pinza 2 dedos sin nuez



[05] Vaso e imán

- Ref. CBC025
Vaso forma baja 3000 mL
- Ref. LDB011
Imán teflonado cilíndrico 55x8 mm



[06] Soporte y nuez

- Ref. FCB005
Soporte pie plato de fundición en color negro
- Ref. FCP002
Nuez doble pintada mediana, 16 mm (3 uds)



[08] Pipeta y aspirador

- Ref. DGJ010
Pipeta graduada 25 mL / 0,1 mL
- Ref. MBJ009
Aspirador pipetas, 25 mL rojo



[07] Probeta

- Ref. DBG003
Probeta graduada vidrio, 25 mL



[09] Placas Rodac cuadriculadas

- Ref. BRB012
- Fabricadas en poliestireno transparente
- Asépticas
- Base cuadriculada para facilitar el recuento de colonias
- Dimensiones 65,7x14,7 mm.
- Bolsas de 20 unidades

equipo digestor para detección de triquina **ampliación**



El equipo se suministra en su configuración estándar, pero puede ser ampliado con los siguientes elementos:

Referencia	Descripción
KBC001	Balanza de precisión 300 g / 0.01 g, serie 5162
HDD005	Estereomicroscopios ZUZI 234
FMJ010	Pinza disección 1:2 dientes, 160 mm
FMN011	Tijera recta aguda-aguda, 160 mm
KKF002	Reloj bolsillo 24 h, 1 memoria
DGJ005	Pipeta graduada, 1ml/0.01ml
DGJ008	Pipeta graduada, 10ml/0.1ml