

CONTROLADORES...

Especificaciones Modelo D-VCD

Escalas de medida: 0...-101,3kPa / 0...-760mm Hg
 Resolución: 0,1kPa / 1mm Hg
 Puntos de control: 2, límite superior e inferior

Repetitividad: $\pm 0,2\%$ fondo de escala
 Temperatura de operación: 0...50°C
 Humedad relativa de operación: 35...85%

Código	Modelo	Artículo
1.9518.10	D-VCD	Controlador digital de vacío

DIGESTIÓN

EXTRACTOR PARA ANÁLISIS DE CARNES. Modelo D- 75

Dispositivo diseñado para reproducir el principio de la digestión artificial de carnes usando enzimas proteolíticos en medio de pH controlado con el fin de someter a análisis los residuos no digeridos

Este dispositivo permite la realización del método oficial para la extracción e identificación de triquinas publicado en el Boletín Oficial del Estado de fecha 25 de Enero de 1996 apartado 1582 y Diario Oficial de la Comunidad Europea de Diciembre 2005

Se presenta en mueble-stand teflonado conteniendo varios dispositivos que controlan el proceso de digestión según el método seleccionado

Dispositivos incluidos:

- ◆ Placa calefactora 140 mm de diámetro con regulación e indicación digital de temperatura mediante sonda Pt100, y precisión de $\pm 0,5^\circ$ C. Ajustable hasta 100 °C por pulsadores de membrana estancos
- ◆ Agitación magnética regulable independiente, máxima 1800 r.p.m., y varilla magnética de samario teflonada de gran poder
- ◆ Bomba dispensadora automática de reactivo con depósito, provista de conductos en Viton ®. Calibrado en fábrica
- ◆ Selector / iniciador para la dosificación automática de reactivo, 50 ò 100 muestras
- ◆ Dispositivo de recogida de la digestión constituido por depósito decantador con tamiz filtrante y llave-teflón
- ◆ Depósito graduado de recogida previa de la muestra con llave de teflón
- ◆ Vaso contenedor para las muestras a digerir
- ◆ Cubeta 180x40 mm de recogida final de la muestra, con el fondo dividido en cuadrados para facilitar los métodos que recomiendan un examen microscópico o mediante proyectores
- ◆ Se incluye un frasco de reactivo para pH, 5 dosis de 10 gramos de enzima y probeta graduada

Descripción

- ◆ Interruptor general luminoso
- ◆ Interruptores independientes para calefacción, agitación y selector de dosificación de reactivo
- ◆ Pilotos luminosos de funcionamiento
- ◆ Pulsadores de membrana para ajuste de la temperatura
- ◆ Indicador digital de temperatura y sonda Pt 100 con funda protectora cristal/ gel antiácido
- ◆ Pinza de sujeción para la sonda de temperatura y punta dosificadora de reactivo en teflón
- ◆ Soporte integrado para los depósitos de recogida con abertura frontal para facilitar su extracción
- ◆ Dimensiones totales: 400 x 300 x 600mm. (ancho x fondo x alto)
- ◆ Dimensión del mueble calefactor-agitador: 220 x 240 x 80mm con plato calefactor
- ◆ Funcionamiento: 230V 50/60Hz. 2Amp.
- ◆ Peso: 12 Kg



DIGESTIÓN...

EXTRACTOR, equipo para análisis de carnes



Para la digestión de carnes según el método oficial mencionado anteriormente, consta de un agitador magnético con regulación de velocidad y temperatura, precisión de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, indicador digital de temperatura, sonda Pt100 con soporte, soporte-pie con barra, aros y pinzas, depósito decantador, tamiz filtrante, depósito graduado de recogida, vaso contenedor de muestras, cubeta 180 x 40mm para recogida final, 1 frasco de reactivo, cinco dosis de 10 gramos de pepsina probeta y jeringa dosificadora
Código 1.9806.00

Bandeja de acero inoxidable para 50 muestras, asas retráctiles y gradilla extraíble para limpieza. Recomendada para separar las muestras
Código 1.9808.50



TRIQUINOSCOPIO PROYECTOR

Triquinoscopio de proyección para la detección de triquinas según las indicaciones de la Orden M.P. del 17 Enero 1996 y Diario Oficial de la Comunidad Europea de Diciembre del 2005.



- ◆ Pantalla de alta transmisión 60x60 cm. Sistema de enfoque con anillo helicoidal
- ◆ Lámpara halógena de 12V 100W con espejo reflector dicróico para iluminación uniforme
- ◆ Regulador electrónico de la intensidad lumínica
- ◆ Escala de reproducción 40X y 80X para casos dudosos, con objetivo plano F= 1.4
- ◆ Refrigeración por ventilación forzada
- ◆ Provisto de diafragma iris manual
- ◆ Desplazamiento unidireccional de la cubeta portamuestras para observación sistemática
- ◆ Dimensiones: Triquinoscopio 80 x 60 x 65cm. Mesa: 70 x 65 x 82cm. Peso: 42Kg
- ◆ Funcionamiento: 230V 50/60Hz

1.9808.00	Extractor D-75A, completo según descripción
1.9807.00	Extractor D-75B, como el D-75A pero sin dosificador automático, con jeringa dosificadora
1.9806.00	Extractor, equipo completo según descripción
8.9812.00	Balanza digital. Capacidad 500 gr. Precisión 0,1 gramos. Tara
1.9808.50	Bandeja de acero inoxidable con asas retráctiles para 50 muestras
1.9808.16	Cubeta acrílica de recogida 180x40mm
1.9808.14	Depósito decantador 2 L, llave teflón.
1.9808.15	Depósito recogida, tubo graduado 40ml, llave teflón
8.0019.00	Estereomicroscopio binocular 40-80 aumentos, con iluminación. Ver sección microscopios
2.7040.01	Formol, 1 L
1.9808.19	Imán samario teflonado
1.9808.17	Pepsina NF 1:1000, 50 x 10gramos
1.9808.31	Pepsina NF 1:10000, 1Kg
8.9816.00	Picadora de carne Braun
1.9808.40	Reactivo 1 L. (Ácido Clorhídrico 25%)
1.9808.13	Tamiz filtrante acero inoxidable
8.0031.01	Triquinoscopio proyector 60x60cm, escala 40x y 80x. Lámpara halógena 100W
1.9808.12	Vaso contenedor muestra 3L



Cubeta



Balanza

DOSIFICADORES, ver Bombas Peristáltica