

ESTANTE VENTILADO PARA ALMACENAMIENTO DE BIOPSIAS EN FORMALINA

código 70EVPB2000

Características Técnicas

- Material de fabricación: Exterior e interior Acero Inoxidable de, calidad AISI304. y Cristal templado de 8mm.

- Dimensiones:

milímetros	ANCHO	ALTURA	FONDO
EXTERIOR	2.000	2300	700
INTERIOR	1.980	1950	680

- Muros laterales de cristal oscuros laminado y templado de 10mm de espesor.
- 4 bandejas removibles de acero inoxidable de calidad AISI 304 de 1920 x 650mm.
- Puertas herméticas de corredera en aluminio bronce oscuro con llave.
- Ventilador centrífugo con velocidad variable, con capacidad de extracción 1500m³/h y con bajo nivel de ruido inferior a 59dB.
- 2 filtros de carbón activado en granulo para eliminar olores provenientes de gases ácidos.
- 2 filtros de fibra sintetica desechable para atrapar micropartículas en suspensión.



1. SISTEMA CONTROLADOR DIGITAL



- Controla la velocidad de flujo del aire entrante.
- Un ciclo configurable de purificación asegura que todos los residuos contaminantes sean eliminados de su interior en períodos programables por el usuario.
- Un medidor de horas de uso del extractor le ayuda a supervisar la vida útil de los filtros primario y secundario, con alarma visual indicadora cuándo se requiere reemplazarlos.
- Todos los parámetros de operación de la campana pueden ser configurados y adaptados a las necesidades del usuario.

- Manual de usuario en 2 ejemplares