

CABINA VENTILADA PARA TEÑIDORES DE HISTOLOGÍA



Unidad de extracción de vapores y gases con filtro integrado, para trabajar de manera segura con teñidores u otros equipos de histología. Extracción de gases por la parte frontal y la inferior del equipo. Diferentes dimensiones disponibles.

SKU: FEH-2030-100- AKRALAB

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Fungible para Anatomía Patológica](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Unidad de extracción de vapores y gases con filtro integrado, para trabajar de manera segura con teñidores u otros equipos de histología. Disponible en mayores dimensiones para equipos de mayores dimensiones. Extracción de gases por la parte frontal y la inferior del equipo.

Características

- Estructura de acero inoxidable AISI 304
- Ventilador interno con controlador de velocidad

- Filtro de Carbón Activo
- Bases perforadas retirables para su limpieza
- Luces LED
- Grifo interno
- Dimensiones (alt x anch x prof): 43 x 97 x 47 cm

Sistema de aspiración/filtración

- Motor anti explosión con variador de velocidad ajustable. Protección IP55
- Filtro para formol (50-F001) incluido o para solventes 50-F002 (no incluido). Recambio de los mismos desde el interior de forma fácil y limpia.
- Salida al en la parte superior de 120 mm Ø para conectar al sistema de extracción de humos general del centro
- El ventilador situado en la parte superior permite la aspiración de los vapores desde la parte inferior a la superior. El aire es filtrado por el filtro específico para formol y puede descargarse de las siguientes formas:
 1. Motor>filtro>descarga en la misma sala
 2. Motor>filtro>descarga exterior a través de un sistema de canalización no aspirado (**tubo de extracción no superior a 3 metros de longitud, con un diámetro de 120 mm**)
 3. Motor>filtro>descarga exterior a través de un sistema de canalización aspirado

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Componentes incluidos:

Motor 50-600-054

Bandejas 1170×455 mm (3 unidades) 50-600-062

Cubeta inferior inoxidable 50-600-065

Filtro para formol 50-F001

Accesorios opcionales

Filtro solventes 50-F001

Lámpara UV para esterilización 50-600-051

Filtro HEPA 50-F006

Especificaciones Técnicas

Dimensiones: 1200x550x1975 mm



Dimensiones útiles: 1180x490x1580 mm

Capacidad: 200 litros

Peso: 110 kg

Conexiones eléctricas 230V - 50/60 hz; 0,09kw

Extracción gases: Salida al exterior 120 mm Ø para conectar al sistema de extracción de humos general del centro