

BATERÍA DE TINCIÓN MANUAL VENTILADA



Sistema de tinción manual en batería, con cabina de ventilación. Su campana de ventilación mediante ventilador integrado y el filtro de carbón activo hacen más fácil y segura la tarea de coloración de muestras. Capacidad para 12, 18 y 24 cubetas.

SKU: SAFEBOX-X1

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Equipos de Histología y trazabilidad](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estación de tinción manual para histología, con vitrina de extracción de vapores integrada. La campana de ventilación dispone de un ventilador integrado y un filtro de carbón activo que hacen más fácil y segura la tarea de coloración de las muestras en el laboratorio.

Disponible a partir de 12 cubetas de tinción y hasta 24 ud, en función de las necesidades de coloración del usuario.

Características

- Permite al usuario una fácil y cómoda aplicación
- Luz LED para una mejor iluminación del área de trabajo
- Diseño reducido y ergonómico que facilita el trabajo de tinción en el laboratorio

Especificaciones Técnicas

- Construcción de acero inoxidable de calidad AISI 304 de 1,0 mm
- Ventilador Integrado + Filtro de Carbón Activado
- Advertencia de luz roja que significa que todas las casillas están en SafeZone
- Diseñado para prevenir fugas.
- Patas: Regulables para una mejor estabilidad
- Capacidad: Disponible para 12, 18 y 24 cubetas
- Dimensiones: 780 x 500 x 490 mm (ancho x fondo x alto)
- Accesorios opcionales: Lámpara de brazo dirijible, herramientas de fijación al banco de trabajo, bandeja colectora, temporizador manual, alertas y temporización por pantalla táctil.