

MESA DE TALLADO CON DOSIFICADOR DE FORMOL WS-1100 HERA



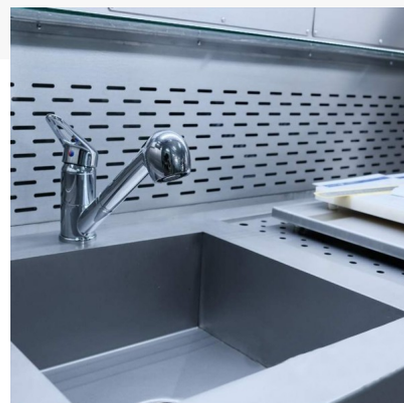
Estaciones de tallado, con sistema de preparación y dispensación automática de formalina. Cuenta con ventilación de tiro descendente y de retroceso que mantiene al usuario a salvo de la inhalación de productos químicos durante el trabajo. Base ventilada. Especialmente diseñadas para optimizar la seguridad y con opción a fabricar en distintas longitudes según las necesidades del laboratorio de Anatomía Patológica.

SKU: WS-900-1

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Tallado](#)

Etiquetas: [mesa de tallado dispensador formol](#), [mesa tallado APA](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estación de tallado especialmente diseñadas para satisfacer todas las necesidades de los laboratorios de patología.

Construcción de acero inoxidable 316 de 1,5 mm de grosor para el lugar de trabajo, con alta resistencia a los productos químicos y Acero inoxidable 304 de 1 mm de grosor en la construcción de soporte.

Área de trabajo grande y efectiva con placas de rejilla perforada.

Cuenta con ventilación de tiro descendente y de retroceso que mantiene al usuario a salvo de la inhalación de productos químicos durante el trabajo. Base ventilada.

Disponibles de 3 tipos de ventilación diferentes:

- **Sistema de filtrado y recircularización**
- **Sistema de filtrado y conducción al exterior**
- **Sistema de conducción remota**

Sistema de aclarado que impide la acumulación de fluidos dentro de los conductos internos.

Luces LED de larga duración que brindan una instalación de trabajo luminosa.

Disponibles opciones de lámpara halógena que permiten tomar fotos con luz cálida. Uso de pantalla táctil para la activación de ventiladores, sistema de desechos y luces.

Uso de pedal para activación de los grifos de agua y formalina.

Composición básica

- Luz LED
- Grifo de formalina
- Grifo de agua fría/caliente
- Porta instrumentos magnético
- Parada de emergencia
- Unidad de eliminación de residuos
- Dispensador de papel
- Dispensador de guantes

Componentes opcionales

- Sistema de preparación y dispensación automática de formalina
- Soporte para CPU
- Soporte para casetes
- Soporte para teclado y monitor de computadora
- Protector contra salpicaduras
- Sistema de captura de imagen
- Sistema de video
- Soporte para equipo de dictado
- Dictáfono
- Porta documentos
- Depósito para residuos de formalina
- Magnificador EXTRA
- Filtro de carbón y/o permanganato
- Soporte para toallas de papel
- Regla de medición
- Colador para Fregadero
- Porta instrumentos magnético
- Tabla de disección de polietileno
- Contenedor de basura extraíble
- Lámpara ultravioleta

Especificaciones Técnicas

- Tres medidas disponibles: (ancho x alto x prof): 1200/1500/1800 x 2000 x 750 mm
- Tamaño de la pila (alt x anch x prof): 400 x 150 x 500 mm
- Tamaño de la pila de formalina: 150 x 150 x 60 mm
- Tamaño del área de trabajo (anch x prof): 800 x 450 mm
- Conexión para la extracción (diámetro): 250 mm