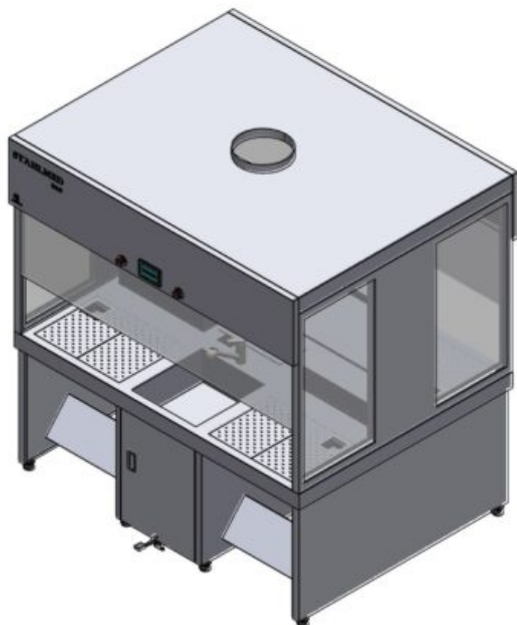


MESA DE TALLADO EN ISLA WS-DUAL, 4 PUESTOS



Mesa doble de tallado diseñada para corte y reducción de muestras histológicas con 4 puestos de trabajo enfrentados dos a dos y sin obstáculos visuales ni físicos entre las dos áreas de trabajo.

Consultar más opción de configuración a medida.

SKU: CB-2

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

Etiquetas: [mesa-tallado-4-puestos](#), [mesa-tallado-dual](#), [mesa-tallado-enfrentada](#), [mesa-tallado-isla](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mesa de muestras en isla para 4 patólogos. Mesa doble de tallado diseñada para corte y reducción de muestras histológicas con 4 puestos de trabajo enfrentados dos a dos y sin obstáculos visuales ni físicos entre las dos áreas de trabajo, lo que favorece la comunicación entre usuarios. Configurable a medida previene el riesgo químico y biológico durante la manipulación de muestras anatómicas conservadas en formol.

Existen más opciones de mesas para varios usuarios disponibles, tanto en diferentes formatos y dimensiones, como de equipamiento. Consultar opciones de configuración ad-hoc. Existe la opción de configurar el número de puestos de trabajo, las dimensiones y el equipamiento de la mesa según las necesidades del usuario.

Características

- Provista de sistema de aspiración de gases desde la superficie de trabajo, desde el frontal y desde la parte superior; con preinstalación para adaptar tubo de extracción al exterior. Aspiración adicional desde el carro de las garrafas de formol, y desde el armario para residuos sólidos que se puede adquirir opcionalmente.
- Filtración a 0.7m/seg, según recomendaciones del INSHT. Con botón de parada de emergencia y enchufes externos al área de trabajo, según norma AFNOR. Incorpora 4 enchufes internos en cada lateral.
- Provista de barra magnética situada bajo los enchufes para descanso de las herramientas de tallado.
- Dotada de filtro para formol con carbón activo, y salida adaptada de los vapores y partículas hacia la toma exterior de gases del edificio o a la calle directamente. Cuenta con 3 ventiladores silenciosos para permitir la correcta extracción de los gases a través de la conexión al exterior.
- Pantalla táctil a color para manejo de las principales funciones de manera fácil e intuitiva. Doble pantalla táctil para control independiente desde cada lateral de la mesa.
- Dos fregaderos de agua centrados con grifo extraíble/extensible tipo manguera, controlado por mano y por pedal si es posible.
- Certificada CE
- **Características constructivas:**
 - Estructura de trabajo fabricada en acero inoxidable satinado espesor 15/10 calidad AISI 316 con superficies pulidas y esquinas redondeadas (en cumplimiento con la regulación vigente). Estructura de soporte fabricada en acero inoxidable satinado espesor 10/10 calidad AISI 304.
 - Medidas (Ancho x Prof. x Altura): 2000 x 1500 x 2100 mm.
 - Ventana frontal de 6/7 mm de espesor de vidrio de seguridad con movimiento vertical motorizado, que facilita la retención de los vapores dentro de la cámara de trabajo. El sistema de movimiento de la ventana dispone de un bloqueo manual en caso de emergencia.
 - Laterales de cristal para permitir mejor visibilidad y confort en el trabajo
 - 4 zonas de trabajo con plataforma perforada desmontable.
 - Un sumidero de formalina en cada puesto de trabajo. Los sumideros de formalina para cada zona de trabajo están conectados a los bidones de desechos a través de conexiones de acoplamiento rápido.
 - 2 lavabos situados en la zona central y entre los puestos de trabajo. Con grifo tipo

manguera, extensible y controlado por pedal.

- Autorregulación de la ventilación según la apertura de la ventana de guillotina.
- Reposapiés niveladores antideslizantes y antiestáticos que permiten una perfecta nivelación de la superficie de trabajo.
- Iluminación LED controlada mediante panel táctil.

• **Características de la Superficie de trabajo**

- Superficie libre de soldaduras fabricada en acero inox 15/10, AISI 316 con un grosor de 1.5mm, con reborde perimetral anti vertido. Medidas de la plataforma de trabajo perforada (ancho x profundo): 600 x 450 mm (incluyendo los sumideros de formol).
- Tamaño del sumidero de formol: 130 x 130 mm.
- Bajo la plataforma de trabajo existe una superficie inclinada para drenaje de formol equipada con boquillas eyectoras para lavado manual.
- Tamaño de los fregaderos (ancho x profundo): 450 x 500 mm.

• **Panel de control:**

- Pulsador principal de puesta en marcha
- Pulsador para lámparas LED y su intensidad
- Encendido de programación en minutos de la lámpara UV
- Silenciamiento de las alarmas acústicas
- Visualización de las alarmas
- Pulsador para subida y bajada de la ventana frontal
- Pulsador para ventilación automática en función de la apertura de la ventana
- Pulsadores para aumentar y disminuir manualmente la ventilación.
- Comprobador de las horas de vida del filtro

• **Sistema de aspiración y filtros**

- Motor antiexplosión trifásico con variador de velocidad ajustable.
- Prefiltro de fibras sintéticas para retener posibles impurezas y mejorar la efectividad del filtro.
- Filtro de carbón activo para Formol. Sustitución fácil y sencilla desde la zona Frontal.
- Salida de 315 mm de diámetro para conectar tubo de extracción al exterior o al sistema de extracción centralizado del hospital.
- El electroventilador permite la extracción de vapores desde la superficie de trabajo perforada, desde la parte superior de la cabina, la zona frontal y desde el carro con garrafas de formol y/o residuos de formol.
- La velocidad de la filtración puede ser manual o autoregulada en función de la altura de la guillotina.

• **Otras conexiones:**

- Conexiones de agua: Conexión agua caliente: 1/2". Conexión agua fría: 1/2".
- Conexión a desagüe: 1"1/4 sifón estándar colocado a 40 cm de altura del suelo. En la parte central (inferior) de la cabina.
- Salida de vapores: La mesa dispone de una salida de 315 mm de diámetro situada en la parte superior ideada para conectar un tubo de extracción al exterior o al sistema centralizado de extracción del hospital.

Especificaciones Técnicas

- Nivel de ruido <56 dB (A)
- Iluminación 2 tubos LED. Total 1500 lux. 19W cada uno.
- Flujo m³/hr: 1.839
- Velocidad mínima de aspiración 0.7m/seg
- Alimentación: 230V~ 50/60Hz.
- Potencia de salida: 1 Kw.
- Intensidad nominal: 10A, fusibles retardados.
- Conexión de alimentación: Situada en la parte posterior superior derecha
- Dispositivo de protección: Magnetotérmico.