

MESA DE TALLADO ET-101



La mesa de tallado ET-101 minimiza riesgos químicos y biológicos al contar con un sistema de aspiración de gases desde la superficie de trabajo, frontal y parte superior, garantizando un entorno seguro.

SKU: ET-101

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

Etiquetas: [mesa tallado](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fabricada en acero inoxidable AISI 316, con superficies pulidas para fácil limpieza. Incorpora filtración con carbón activo, motores silenciosos y pantalla táctil intuitiva. Su tamaño es personalizable para uno o dos patólogos, con opción de motor de elevación para mayor comodidad.

Características

Características

Material de fabricación

Sistema de aspiración

Filtración

Panel de control

Capacidad

Sistema de dosificación de formol

Piletas de agua y formol

Opciones adicionales

Seguridad

Sistema de macro

Especificaciones

Acero inoxidable AISI 316 (superficie de trabajo) y AISI 304 (estructura de soporte)

Extracción desde superficie de trabajo, frontal y parte superior

Filtro de carbón activo para formol, opción de filtro con alúmina y KMnO4

Pantalla táctil a color, ajuste de ventilación, iluminación y velocidad de aspiración

Medidas personalizables para uno o dos patólogos

Garrafa de suministro (10 L) con bomba y filtro, garrafa de desecho (10 L) con sensor de llenado y alarma

Con tapa y filtro para evitar obstrucciones

Motor de elevación para ajuste de altura, armario para residuos sólidos

Botón de parada de emergencia, enchufes externos según norma AFNOR

Cámara y pantalla táctil para anotaciones

La mesa de tallado ET-101 es una solución eficiente y segura para laboratorios que buscan precisión, seguridad y ergonomía en el manejo de muestras anatómicas.



¿El sistema de aspiración integrado requiere conexión a un sistema de extracción externo?

No necesariamente, ya que la mesa cuenta con una versión autovented con filtración propia.

También se puede conectar a un sistema de extracción externo si se prefiere.

¿Qué tipo de filtros utiliza y con qué frecuencia deben reemplazarse?

Usa filtro de carbón activo para formol, con opción de filtros de alúmina y KMnO₄. La frecuencia de reemplazo depende del uso, pero el panel táctil tiene un contador de horas para monitorear su vida útil.

¿Es posible trabajar con filtros de alúmina y KMnO₄ en lugar de carbón activo?

Sí, la mesa está diseñada para usar alúmina y KMnO₄ según las recomendaciones del INSH, mejorando la neutralización de vapores químicos.

¿Qué capacidad tienen las garrafas de formol y cómo se gestiona el llenado y vaciado?

Ambas garrafas tienen capacidad de 10 litros, con un sistema de filtración y neutralización para el formol usado.

¿El motor de elevación para ajustar la altura está incluido o se adquiere por separado?

Es una opción adicional, permitiendo regular la altura de trabajo para mayor comodidad.

¿Qué tipo de mantenimiento requiere la mesa para garantizar su correcto funcionamiento?

Principalmente el reemplazo de filtros y limpieza periódica de las piletas de agua y formol.

¿El panel táctil permite controlar todas las funciones de la mesa? ¿Es fácil de usar?

Sí, desde la pantalla táctil se controlan la ventilación, iluminación, velocidad de aspiración y el estado de los filtros y garrafas. Su interfaz es intuitiva y fácil de manejar.

¿Qué sucede si el filtro o el sistema de aspiración falla? ¿Tiene alarmas o sistemas de seguridad?

Sí, cuenta con alarmas de seguridad, avisando sobre fallos en el sistema de filtración o sobrecarga de las garrafas de desecho.