



DESTILADOR DE ACEITES ESENCIALES

TE-2762

Utilizado en la extracción por hidrodestilación (arrastre de vapor) de aceites esenciales, compuestos volátiles presentes en plantas aromáticas, y que son utilizados por sus aromas, sabores, colores y propiedades medicinales en la producción de fármacos, antioxidantes, biocidas, perfumes, repelentes, desengrasantes, alimentos, bebidas, cosméticos, en la industria química y en la investigación y el desarrollo.

Características Técnicas

TE-2762

- Temperatura: Hasta ±300°C;
- Volumen del balón: 2000ml;
- Control de temperatura: Analógico;
- Vidrierías: Balón, tubo de refrigeración y condensadores rectos tipo Liebig graduada;
- Resistencia: Tipo NiCr incorporado;
- Grifo de colecta: Tipo stop-flow;
- Manta: Fiberglass ;
- Base: Totalmente en acero inoxidable;
- Dimensiones: Ancho=550 x Profundidad=350 x Alto=450 mm;
- Peso: 5 kg;
- Potencia: 455 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;

Beneficios y Ventajas

- Compacto y de fácil manipulación
- Condensadores versátiles para el uso de agua de la red o para baños termostáticos (lo que proporciona un gran ahorro de agua)
- Entrada para termómetro externo que permite verificar la temperatura de forma fácil y rápida
- Base inoxidable 304 para una mayor vida útil del equipo
- Manta calefactora de respuesta de calentamiento rápido en la muestra, hecha de fibra de vidrio con filamento de níquel cromo
- Válvula stop-flow robusta y de ajuste fino
- Entrada de vacío para disminuir el punto de ebullición, lo que preserva las muestras más sensibles
- Columna central que permite la desconexión rápida del sistema de condensación
- Trabaja con pequeñas cantidades de muestra
- Sistema de retorno que permite que la fase líquida regrese al balón aforado, con una utilización óptima. No deja que el aceite regrese al balón
- Rígido control de calidad, con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo, lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente, lo que vuelve al equipo de línea especial.