

Modelo:

UDK 139 | Destilador Kjeldahl | EQ218

El **UDK 139** es una solución semiautomática fiable y segura para sus destilaciones. La herramienta ideal para laboratorios que buscan resultados precisos y reproducibles de nitrógeno Kjeldahl, proteínas, nitrógeno amoniacal, sulfitos, fenoles, ácidos volátiles, cianuros y contenido alcohólico

El **Destilador Kjeldahl UDK 139** combina fiabilidad y rendimiento superiores con una excelente relación calidad-precio.

- ▶ Modo de análisis semiautomático para una mayor eficiencia operativa
- ▶ Configuración rápida y adición automática de agua e hidróxido de sodio
- ▶ Ajuste de la potencia del generador de vapor del 10% al 100% para la máxima versatilidad de aplicación.
- ▶ Extracción automática de residuos de la probeta
- ▶ Operaciones inteligentes gracias a la interfaz de usuario altamente intuitiva
- ▶ Reduce el contacto con los productos químicos para la máxima seguridad de los operadores
- ▶ Máxima flexibilidad gracias a la amplia gama de accesorios



COD. EQ218

Modelo:

UDK 139 | Destilador Kjeldahl | EQ218

Datos Técnicos

| | |
|--|---|
| Estructura: | Tecnopolímero. |
| Tiempo de Análisis: | 4 minutos por 100 ml de destilado. |
| Reproducibilidad (RDS): | ≤ 1 % |
| Límite de Detectividad (LOD): | > 0.015 mg N |
| Adición de Agua: | Automática |
| Fijación del tiempo para la destilación: | Sí |
| Tiempo de Retraso (Análisis de la aleación de devarda): | 00 seg - 99 min y 59 seg. |
| Idioma seleccionable: | Sí. |
| Gestión de usuarios: | Sí. |
| Potencia: | 2 200 W. |
| Peso: | 26 kg 57,3 lb |
| Pantalla: | Pantalla táctil a color de 7". |
| Rango de Medición: | 0,04 - 220 mg N |
| Recuperación: | ≥ 99,5 %. |
| Adición de Hidroxido de Sodio: | Automática. |
| Eliminación de residuos de la Destilación: | Automática. |
| Regulación del Vapor: | 10 - 100 % |
| Consumo de Agua de Red: | A partir de 0,5 l/min a 15 °C. A partir de 1 l/min a 30 °C. |
| Biblioteca de Métodos: | 10 personalizables |
| Conexiones: | 2 x USB (ratón, impresora y memoria USB); Ethernet (PC, Ermes) |
| Medidas (An x Al x Prof.): | 385x780x416 mm 15,2x30,7x16,4 in |
| Habilitación a ERMES VELP: | Sí, vía Wi-Fi o LAN. |

