

Extrator Soxhlet

O equipamento de extração Soxhlet é composto principalmente de três partes:

- Extração por aquecimento:
- Recuperação de fluxo:
- Sistema de refrigeração:

Durante a operação, a temperatura de aquecimento pode ser ajustada de acordo com os diferentes pontos de ebulição e temperatura ambiente do reagente. A amostra é embebida e extraída repetidamente no processo de extração, de modo a atingir o objetivo da análise.

Modelo: RL-EX200



Características:

- Volume pequeno, com aparelho de extração fabricado em vidro
- Velocidade de aquecimento rápida,
- Aquecimento uniforme.
- Controle de temperatura digital, fácil de operar e com muita precisão.
- Faixa de medição de teor de óleo dentro do escopo de 0,5%-60% para vários tipos de produtos gordurosos
- Medição simultânea de 6 amostras

Especificações:

- Tempo de aquecimento: Até 10 min
- Sistema de recuperação: Automático
- Taxa de recuperação: $\geq 80\%$
- Faixa de controle de temperatura: 0-100°C
- Alimentação: AC220V/60Hz
- Dimensões: 67,0 × 25,0 × 60,0 cm
- Peso: 23kg