

Analizador manual de SO₂ libre y total por el método Ripper

Valorador manual de SO₂ libre y total por el método Ripper capaz de detectar el punto final de valoración en vinos tintos. Extremadamente sencillo y rápido de usar.

Características

- Método Ripper
- Diseño compacto
- Fácil de usar
- Muy práctico
- Sin mantenimiento
- Sin calibraciones
- Tensión alimentación: 12V
- Peso: 1,27Kg
- Dimensiones: 16,5x17,5x13/50 cm



Configuración del equipo

- 1 estructura pirámide con varilla
- 1 pinza bureta ref. 63204115
- 1 alimentador de red ref. 0002065
- 1 vaso 100 mL p.p. ref. 409100
- 1 tubo Toning ref. 3026056
- 1 iman agitador 6x20 mm ref. 137115
- 1 tapón tubo Toning ref. 47185050
- 1 reactivos de arranque
- 1 manual de instrucciones

Productos relacionados

- 2 pipetas 5 mL graduadas ref. 3019013
- 1 pipeta 10 mL graduada ref. 3019017
- 1 pipeta 20 mL 2 af. ref. 3019023
- 1 bureta 25 mL PTFE ref. 3019068

Instrumentación Científica

Técnicas Analíticas

Reactivos Químicos

Material de Laboratorio

Valorador de SO₂ libre y total

Vinos, sidras, espumosos, ...