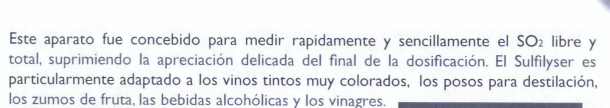
Sulfilyser

Dosificación del SO₂ por potenciometría Ref. I I 9500



Ventajas

- · Análisis sencillos y rápidos
- · Concepción ergonómica y estética
- Nueva tarjeta electrónica
- · Excelente repetabilidad
- Alimentación eléctrica universal
- Platillo de acero inoxidable para facilitar la limpieza
- Ajuste lineal del soporte del agitador y del electrodo
- Bureta 10 ml graduada al 1/20 con puesta a zero autómica
- Flujo controlado por electroválvula

Accesorios provistos

- Productos de dosificación
- Vidriería necesaria para el análisis

Método de dosificación



>> Preparación de la muestra e instalación en el platillo



Activación del motor de agitación

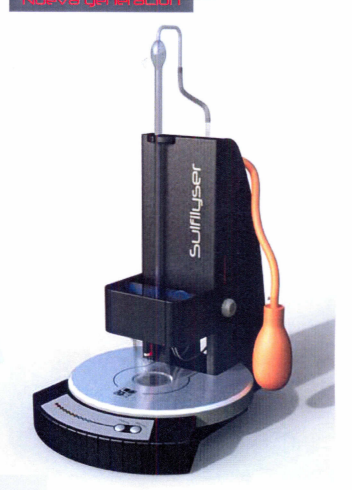


>> Control manual del flujo de yoduro/yodato hasta que todas las LED se enciendan

Principio:

Gracias a un electrodo doble de platino y a un panel con LED, el Sulfilyser detecta la aparición de una corriente eléctrica en la muestra en cuanto la solución oxidante de yodurolyodato se encuentre en exceso.

El usuario controla el flujo de esta solución hasta que se encienda la escala de LED que le indica el final de la dosificación.



Skulfiliuse Ref. I 19500

Tipo de muestra

Vinos tintos, posos para destilación, zumos de fruta, bebidas alcohólicas, vinagres.

Escala de medida

mg/L de SO₂ libre, combinado y total

Dimensiones y peso Alimentación Adaptador 24 × 35 × 40 cm - 4 Kg 110-220V - 50/60 Htz

15\



>>> Lectura del volumen de solución utilizado y cálculo del resultado





LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON
18 Rue Henri Barbusse

94117 ARCUEIL Cedex Tél: 01 45 46 04 05 Fax: 01 45 46 01 13

info@dujardin-salleron.com www.dujardin-salleron.com

Desarrollado y fabricado en Francia