

# Sulfilyser

Dosificación del SO<sub>2</sub> por potenciometría  
Ref. 119500



Este aparato fue concebido para medir rápidamente y sencillamente el SO<sub>2</sub> libre y total, suprimiendo la apreciación delicada del final de la dosificación. El Sulfilyser es particularmente adaptado a los vinos tintos muy colorados, los posos para destilación, los zumos de fruta, las bebidas alcohólicas y los vinagres.

Nueva generación

## Ventajas

- Análisis sencillos y rápidos
- Concepción ergonómica y estética
- Nueva tarjeta electrónica
- Excelente repetibilidad
- 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 automática
- Flujo controlado por electroválvula

## Accesorios provistos

- Productos de dosificación
- Vidriería necesaria para el análisis

## Método de dosificación



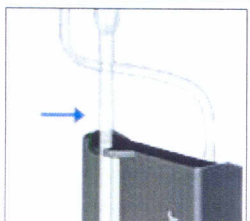
>> Preparación de la muestra e instalación en el platillo



>> Activación del motor de agitación

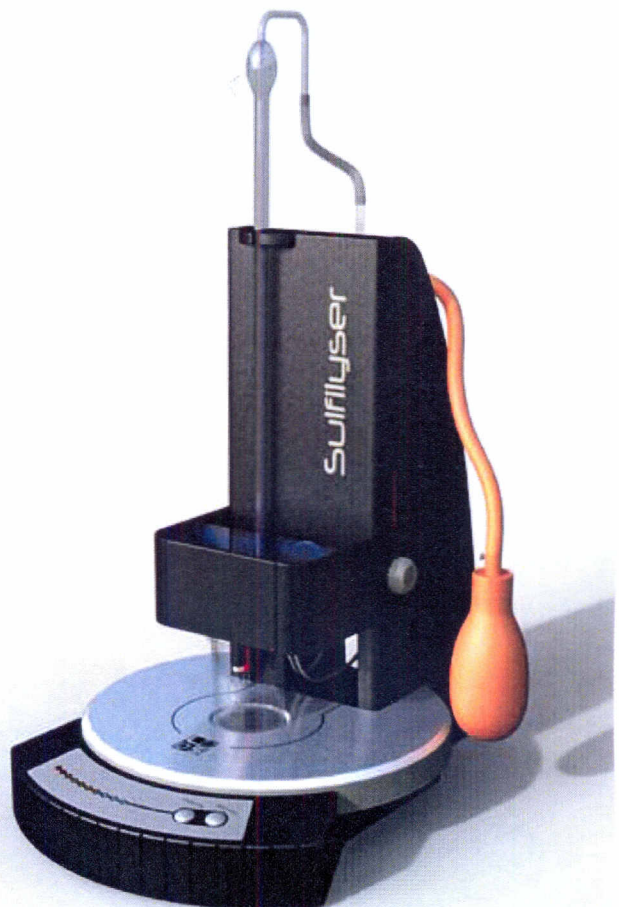


>> Control manual del flujo de yoduro/yodato hasta que todas las LED se enciendan



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

*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 yoduro/yodato 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.



Sulfilyser  
Ref. 119500

Tipo de muestra	Vinos tintos, posos para destilación, zumos de fruta, bebidas alcohólicas, vinagres.
Escala de medida	mg/L de SO <sub>2</sub> libre, combinado y total
Dimensiones y peso	24 x 35 x 40 cm - 4 Kg
Alimentación	110-220V - 50/60 Htz
Adaptador	15V

## 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

