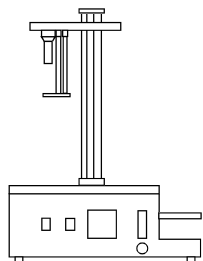
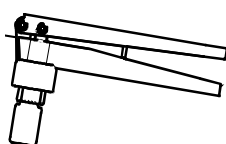
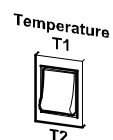


832 KF Thermoprep – Guía de consultas rápidas

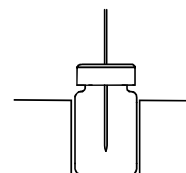
Preparación



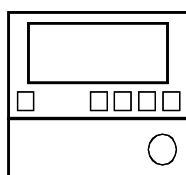
⇩ Conmutar el 832 KF Thermoprep y seleccionar / regular la temperatura.



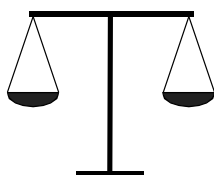
⇩ Colocar frasco vacío y cerrado (vaso de acondicionamiento) en el horno y perforar el septo con la aguja.



⇩ Conmutar la bomba y regular el caudal de gas (40...60 mL/min).



⇩ Conmutar el KF Coulometer/Titrator e iniciar el acondicionamiento.



⇩ Pesar la muestra y cerrar los frascos.



⇩ Esperar hasta que se haya alcanzado la temperatura nominal y la célula esté acondicionada.

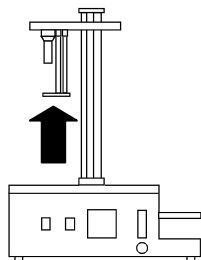
KFC listo
deriva <=> 2.4 ug/min

Ejecutar determinación ⇨

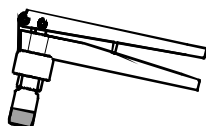
Determinación



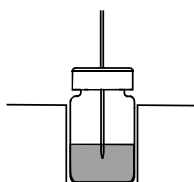
⇩ Iniciar la determinación en el KF Coulometer/Titrator.



⇩ Retirar la aguja y sacar el vaso de acondicionamiento.



⇩ Colocar el frasco de muestra en el horno.



⇩ Perforar el septo con la aguja.



⇩ Entrar el peso en el KF Coulometer/Titrator.

KFC listo
deriva <=> 2.4 ug/min

⇩ Esperar el fin de la determinación.

Regulaciones necesarias en el KF Coulometer/Titrator

- llamada peso 'val'
- Eventualmente silo 'sí' y recibir peso directamente de la balanza.
- Deriva parada 10 ... 20 $\mu\text{g}/\text{min}$, resp. 10 ... 20 $\mu\text{L}/\text{min}$
- Tiempo extracción por lo menos 3 minutos
- Der. rel. aprox. 5 $\mu\text{g}/\text{min}$, resp. 5 $\mu\text{L}/\text{min}$