

Accesorios de Número de caída

Shakematic FN7 •

Spolet •

Cooling Unit CL5 •



Mucho más allá
de lo habitual

Shakematic FN7

- Se realiza en la preparación de muestras homogéneas para el Falling Number Test.
- Certificado CE
- Agitación automática.
- Reduce la influencia del operador en los resultados.
- Reduce el tiempo total de análisis.
- Capaz de funcionar con dos muestras al mismo tiempo
- Gracias al bloqueo de seguridad de las tapas, si se abren las tapas durante la prueba, el dispositivo se detiene automáticamente.
- Cuando termine de agitar, las tapas se abren automáticamente.

Principio:

Mezcla homogéneamente la suspensión preparada para el ensayo del índice de caída. Minimiza la diferencia entre paralelos.

Especificaciones técnicas:

Requerimientos de Energía : 110 V - 60 Hz y 220 V - 50 Hz (especificar en el pedido)

Tamaño del dispositivo (A x P x Al) : 650*380*840

Peso Net : 42 kg

Spolet

- El limpiador rápido para tubos de viscosímetro funciona fijándolo en un grifo estándar de agua fría.
- Rapid Cleaner permite limpiar los tubos de forma rápida, sencilla y segura.
- La limpieza rápida ahorra tiempo de operadore para tareas más importantes

Usos

Tubos de sedimentación

Tubos FN

Tubos del dispositivo de proteína

Especificaciones técnicas:

Tamaño del dispositivo (A x P x Al) : 25*15*10

Peso Net : 5 kg

Cooling Unit CL5 / Unidad De Enfriamiento

- Certificación CE
- Accesorio dispositivo Falling Number.
- Reduce el consumo de agua a casi cero.
- Hace que el dispositivo FN esté disponible en casi cualquier lugar.
- Al hacer circular el agua, evita el consumo de agua y protege el medio ambiente.

Especificaciones técnicas

Requerimientos de Energía	: 110 V - 60 Hz y 220 V - 50 Hz (especificar en el pedido)
Volumen de agua	: 4 L
Tamaño del dispositivo (A x P x Al)	: 600x670x620 mm
Peso Net	: 40 kg