

Cómo puede el personal técnico de laboratorio alargar la vida media de Analizador de actividad de agua

Check List



Verifica el grado de cumplimiento de las siguientes reglas:

Limpia periódicamente el sensor y cámara de muestra, usando un paño sin pelusa ligeramente humedecido con agua destilada o etanol para limpiar el compartimento de medición y la tapa del sensor.

Realizar una verificación mensual con sales patrón de actividad de agua conocidas (ej. LiCl, MgCl₂, NaCl) para asegurarte de que el equipo mantiene su precisión.

Asegurar que el equipo esté en un entorno con temperatura controlada y estable. Si el equipo lo permite, calibrar internamente el control de temperatura o verificar mediante un termómetro calibrado externo.

Revisar el firmware y software y comprobar si hay actualizaciones.

Inspeccionar que el sellado de la cámara esté intacto y sin grietas. Un mal cierre puede alterar la medición de la actividad de agua.

Para un correcto cuidado del equipamiento, recomendamos que se lleven a cabo todas las acciones detalladas.

Recomendamos seguir siempre las instrucciones del fabricante.

